

Утвержден:
Решением единственного акционера
АО «Комбинат КМАруда»
«29» июня 2018 года.

ГODOVOЙ ОТЧЕТ

Акционерное общество «Комбинат КМАруда»

(указывается полное фирменное наименование (для некоммерческой организации – наименование)
эмитента)

Код эмитента:

4	1	5	2	0
---	---	---	---	---

 –

A

за 2017 год

Место нахождения эмитента: **Россия, Белгородская область, г. Губкин**

(115419, Россия, г. Москва, 2-й Верхний Михайловский проезд, д. 9)

(указывается место нахождения (адрес постоянно действующего исполнительного органа
эмитента (иного лица, имеющего право действовать от имени эмитента без доверенности)
эмитента)

Информация, содержащаяся в настоящем годовом отчете, соответствует данным бухгалтерского
учета. Бухгалтерский учет ведется в соответствии с действующим законодательством

Управляющий директор АО «Комбинат КМАруда»		С.С.Солодянкин	
(наименование должности руководителя эмитента)		(подпись)	(И.О. Фамилия)
Дата	21 мая	20 18	г.
Ревизор		Е.В.Фадеева	
(наименование должности контролирующего органа эмитента)		(подпись)	(И.О. Фамилия)
Дата	21 мая	20 18	г.

Адрес страницы (страниц) в сети Интернет, на которой раскрывается информация, содержащаяся в настоящем годовом отчете	http://www.e- disclosure.ru/portal/files.aspx?id=6592&type=2
---	--

Оглавление

I. Подробная информация об эмитенте, сведения о лицах, входящих в состав органов управления эмитента, а также об иных лицах, подписавших годовой отчет.....	4
1.1. История создания и развитие эмитента.....	4
1.1.1. Данные о фирменном наименовании (наименовании) эмитента.....	4
1.1.2. Сведения о государственной регистрации эмитента	4
1.1.3. Сведения о создании и развитии эмитента	5
1.1.4. Идентификационный номер налогоплательщика	6
1.1.5. Филиалы и представительства эмитента.....	6
1.2. Уставный капитал, ценные бумаги, отчет о выплате дивидендов	6
1.2.1. Сведения о размере, структуре уставного (складочного) капитала (паевого фонда) эмитента	6
1.2.2. Сведения об объявленных (начисленных) и о выплаченных дивидендах по акциям эмитента	6
1.2.3. Сведения о выпусках эмиссионных ценных бумаг эмитента, за исключением акций эмитента, ценные бумаги которых обращаются	6
1.2.4. Сведения о формировании и об использовании резервного фонда, а также иных фондов эмитента	6
1.3. Сведения об акционерах эмитента	7
1.3.1. Сведения об общем количестве акционеров эмитента.....	7
1.3.2. Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее чем 5 процентами его уставного (складочного) капитала (паевого фонда) или не менее чем 5 процентами его обыкновенных акций, а также сведения об участниках (акционерах) таких лиц, владеющих не менее чем 20 процентами уставного (складочного) капитала (паевого фонда) или не менее чем 20 процентами их обыкновенных акций.....	7
1.3.3. Сведения о доле участия государства или муниципального образования в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) эмитента, наличии специального права («золотой акции»). Размер доли уставного (складочного) капитала (паевого фонда) эмитента, находящейся в федеральной собственности, %.....	8
1.3.4. Сведения об ограничениях на участие в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) эмитента	8
1.4. Сведения о лицах, входящих в состав органов управления эмитента. Основные положения политики акционерного общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов, а также сведения по каждому из органов управления акционерного общества с указанием размера всех видов вознаграждения и с указанием размера расходов, связанных с исполнением функций членов органов управления акционерного общества, компенсированных акционерным обществом в течение отчетного года	8
Совет директоров не предусмотрен Уставом Общества.	8
1.4.1. Сведения о единоличном исполнительном органе управления эмитента.	8
1.4.1.1. Единоличный исполнительный орган управляющей организации	9
1.4.1.2. Совет директоров управляющей организации	10
1.4.1.3. Коллегиальный исполнительный орган управляющей организации	10
1.4.4. Основные положения политики акционерного общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов, а также сведения по каждому из органов управления акционерного общества с указанием размера всех видов вознаграждения и с указанием размера расходов, связанных с исполнением функций членов органов управления акционерного общества, компенсированных акционерным обществом в течение отчетного года	10
1.5. Сведения о лице, подписавшем годовой отчет	11
1.6 Сведения об аудиторе (аудиторах) эмитента.....	13
1.7. Сведения об организациях, осуществляющих учет прав на эмиссионные ценные бумаги эмитента	15
II. Положение общества в отрасли	15
2.5. Общая оценка результатов деятельности эмитента в данной отрасли.	24
III. Приоритетные направления деятельности.....	25
3.1. Основные виды деятельности общества	25
3.2. Отраслевая принадлежность эмитента.....	26
3.3. Цели создания эмитента	27
IV. Отчет о деятельности Общества.....	32
4.1. Политика эмитента в области производства продукции	32

4.2. Политика эмитента в области качества.....	32
4.3. Политика эмитента в области сбыта продукции.....	32
4.4. Кадровая и социальная политика эмитента.....	32
4.5. Политика эмитента в области финансирования оборотных средств	34
4.5. Основные технико-экономические показатели деятельности эмитента.....	34
V. Основные факторы риска, связанные с деятельностью эмитента	37
5.1. Отраслевые риски.....	37
5.2. Страновые и региональные риски	42
5.3. Финансовые риски	42
5.4. Правовые риски.....	51
5.5. Риски, связанные с деятельностью эмитента	63
VI. Перспективы развития эмитента	63
8.1. Сведения о крупных сделках, совершенных эмитентом	68
8.2. Сведения о совершенных эмитентом сделках, в совершении которых имелась заинтересованность: сведения об одобрении сделок приведены в п.8.1.	68
IX. Сведения о соблюдении обществом Кодекса корпоративного управления.....	69

I. Подробная информация об эмитенте, сведения о лицах, входящих в состав органов управления эмитента, а также об иных лицах, подписавших годовой отчет

1.1. История создания и развитие эмитента

1.1.1. Данные о фирменном наименовании (наименовании) эмитента

Полное фирменное наименование эмитента: *Акционерное общество "Комбинат КМАруда"*

Сокращенное фирменное наименование эмитента: *АО "Комбинат КМАруда"*

Фирменное наименование эмитента: в течение времени существования эмитента изменялось:

Полное фирменное наименование: *Комбинат "КМАруда"*

Сокращенное фирменное наименование: *Комбинат "КМАруда"*

Дата введения наименования: **29.05.1953**

Основание введения наименования: *Дата создания предприятия.*

Полное фирменное наименование: *Комбинат "КМАруда" имени 50-летия СССР*

Сокращенное фирменное наименование: *Комбинат "КМАруда" имени 50-летия СССР*

Дата введения наименования: **13.12.1972**

Основание введения наименования:

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР, в ознаменование 50-летия Союза Советских Социалистических Республик и отмечая производственные успехи коллектива, комбинату "КМАруда" присвоено имя 50-летия СССР.

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество открытого типа "Комбинат КМАруда"*

Сокращенное фирменное наименование: *АООТ "Комбинат КМАруда"*

Дата введения наименования: **05.05.1993**

Основание введения наименования:

Распоряжение комитета по управлению государственным имуществом Белгородской области №-207-р от 22.04.1993 года.

о преобразовании Комбината "КМАруда" имени 50-летия СССР в акционерное общество открытого типа "Комбинат КМАруда".

Полное фирменное наименование: *Открытое акционерное общество "Комбинат КМАруда"*

Сокращенное фирменное наименование: *ОАО "Комбинат КМАруда"*

Дата введения наименования: **28.06.1996**

Основание введения наименования:

Решение годового общего собрания акционеров АООТ "Комбинат КМАруда" от 22.05.1996 года об утверждении Устава Общества в новой редакции.

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество "Комбинат КМАруда"*

Сокращенное фирменное наименование: *АО "Комбинат КМАруда"*

Дата введения наименования: **07.07.2017**

Основание введения наименования:

Решение единственного акционера ОАО "Комбинат КМАруда" от 29.06.2017 года об утверждении Устава Общества в новой редакции.

1.1.2. Сведения о государственной регистрации эмитента

Номер свидетельства о государственной регистрации юридического лица: **393**

Дата государственной регистрации: **05.05.1993 г.**

Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию: *Администрация города Губкина*

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: **1023102258497**

Дата регистрации: **18.10.2002**

Наименование регистрирующего органа в соответствии с данными, указанными в свидетельстве о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: **Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 8 по Белгородской области**

1.1.3. Сведения о создании и развитии эмитента

Срок существования эмитента с даты его государственной регистрации: Эмитент существует более 25 лет с даты государственной регистрации общества и создано на неопределенный срок.

Краткое описание истории создания эмитента:

История ОАО «Комбинат КМАруда» - первенца освоения, разработки и добычи железорудного сырья уходит в VI-VII века. Но по настоящему освоение железорудных богатств Курской магнитной аномалии началось в 1931 году с закладки в нашем районе первой разведочно- эксплуатационная шахты, которой позже было присвоено имя академика И.М.Губкина, возглавившего все работы по исследованию бассейна КМА.

17 июля 1952 года получен первый в отечественной практике концентрат из железистых кварцитов, почти спустя месяц 12 августа на его основе произвели первую в СССР тонну офлюсованного агломерата.

Официальным годом рождения комбината «КМАруда», созданного на базе «КМАстроля», возникшего в свою очередь в 1935 году на основе «Шахтостроля», считается 1953 год.

В апреле 1959 года вводится в эксплуатацию Южно-Коробковский рудник вместе с обогатительной фабрикой № 2.

13 декабря 1972 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР, в ознаменование 50-летия Союза Советских Социалистических Республик и отмечая производственные успехи коллектива, комбинату «КМАруда» присвоено имя 50-летия СССР.

В состав комбината входят:

Шахта имени Губкина, на которой производится добыча железистых кварцитов подземным способом.

Горный цех осуществляет строительство подземных сооружений.

Дробильно-обогатительная фабрика состоит: из участков обогащения № 1 и № 2 (ранее фабрики № 1 и № 2) осуществляет производство железорудного концентрата с содержанием железа 66,0%

Железнодорожный цех ведет отгрузку производимого железорудного концентрата потребителям и доставку различных грузов.

Цех закладочных работ, введенный в эксплуатацию в 2009 году, выполняет работы по сгущению и подаче хвостов обогащения в отработанное пространство шахты, возврат осветленной воды в технологический процесс обогащения.

Помимо указанных цехов в состав комбината входят:

Энергетическая служба, ремонтно-строительный цех, цех автотранспорта и строймеханизмов, ремонтно - механический цех и ряд других служб и подразделений, необходимых для обеспечения производственной деятельности комбината.

В настоящее время ОАО «Комбинат КМАруда» - первенец КМА работает в оптимальных производственно- технических условиях, совершенствуя технологические процессы и обновляя оборудование. Внедряется в производство самая современная отечественная и зарубежная техника.

Общество реализует крупно-масштабный инвестиционный проект, направленный на увеличение производственной мощности, что обеспечивает долгосрочный период хозяйственной деятельности.

В 2017 году открытое акционерное общество «Комбинат КМАруда» переименовано в акционерное общество «Комбинат КМАруда».

Акционерное общество «Комбинат КМАруда» в 2018 году отметит 65 лет с даты образования предприятия.

1.1.4. Идентификационный номер налогоплательщика

3127000021

1.1.5. Филиалы и представительства эмитента

Филиалов и представительств эмитент не имеет.

1.2. Уставный капитал, ценные бумаги, отчет о выплате дивидендов

1.2.1. Сведения о размере, структуре уставного (складочного) капитала (паевого фонда) эмитента

<i>Размер уставного капитала эмитента (руб.):</i>	<i>64 268</i>
<i>Обыкновенные акции:</i>	
<i>количество ценных бумаг выпуска:</i>	<i>257072</i>
<i>номинальная стоимость одной ценной бумаги выпуска (руб.):</i>	<i>0,25</i>
<i>общий объем (руб.)</i>	<i>64 268</i>
<i>доля в уставном капитале, %</i>	<i>100,00</i>

1.2.2. Сведения об объявленных (начисленных) и о выплаченных дивидендах по акциям эмитента

Период 2012 год: Решений о выплате дивидендов по обыкновенным акциям эмитента по итогам 2011 года не принималось.

Период 2013 год: Решений о выплате дивидендов по обыкновенным акциям эмитента по итогам 2012 года не принималось

Период 2014 год: Решений о выплате дивидендов по обыкновенным акциям эмитента по итогам 2013 года не принималось

Период 2015 год: Решений о выплате дивидендов по обыкновенным акциям эмитента по итогам 2014 года не принималось

Период 2016 год: Решений о выплате дивидендов по обыкновенным акциям эмитента по итогам 2015 года не принималось

Период 2017 год: Решений о выплате дивидендов по обыкновенным акциям эмитента по итогам 2016 года не принималось

1.2.3. Сведения о выпусках эмиссионных ценных бумаг эмитента, за исключением акций эмитента, ценные бумаги которых обращаются

В настоящее время эмиссионные ценные бумаги, за исключением акций эмитента, в обращении не находятся.

1.2.4. Сведения о формировании и об использовании резервного фонда, а также иных фондов эмитента

Резервный фонд	2017
Размер фонда, установленный учредительными документами	5 % от уставного капитала
Размер фонда в денежном выражении, тыс. руб.	3
Размер фонда в процентах от уставного капитала, %	5 %

Размер отчислений в течение каждого завершенного финансового года, тыс. руб.	-
Размер средств фонда, использованных в течение каждого завершенного финансового года и направления использования этих средств, тыс. руб.	-

1.3. Сведения об акционерах эмитента

1.3.1. Сведения об общем количестве акционеров эмитента

Количество лиц, зарегистрированных в реестре акционеров эмитента на дату окончания отчетного периода – **1**

1.3.2. Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее чем 5 процентами его уставного (складочного) капитала (паевого фонда) или не менее чем 5 процентами его обыкновенных акций, а также сведения об участниках (акционерах) таких лиц, владеющих не менее чем 20 процентами уставного (складочного) капитала (паевого фонда) или не менее чем 20 процентами их обыкновенных акций

Состав акционеров (участников) эмитента лица, владеющие не менее чем 5 процентами его уставного (складочного) капитала (паевого фонда) или не менее чем 5 процентами обыкновенных акций эмитента:

Полное фирменное наименование	Публичное акционерное общество «Кокс»
Сокращенное фирменное наименование	ПАО «Кокс»
Идентификационный номер налогоплательщика	4205001274
Место нахождения	650021, г. Кемерово, ул. 1-я Стахановская, д. 6
Размер доли участника (акционера) эмитента в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) эмитента, %	100,00
Состав акционеров (участников) лиц, владеющих не менее чем 5 процентами его уставного (складочного) капитала (паевого фонда) или не менее чем 5 процентами обыкновенных акций эмитента, входят лица, владеющие не менее чем 20 процентами уставного (складочного) капитала (паевого фонда) или не менее чем 20 процентами их обыкновенных акций	<p>ФИО: Зубицкий Андрей Борисович Доля лица в уставном капитале акционера (участника) эмитента, %: 27,11 Доля обыкновенных акций акционера (участника) эмитента, принадлежащих данному лицу, %: 27,11 Доля участия лица в уставном капитале эмитента, %: 0 Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента, %: 0</p> <p>ФИО: Зубицкий Евгений Борисович Доля лица в уставном капитале акционера (участника) эмитента, %: 53,62 Доля обыкновенных акций акционера (участника) эмитента, принадлежащих данному лицу, %: 53,62 Доля участия лица в уставном капитале эмитента, %: 0 Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента, %: 0</p> <p>ФИО: Зубицкая Галина Захаровна Доля лица в уставном капитале акционера (участника) эмитента, %: 13,39</p>

	Доля обыкновенных акций акционера (участника) эмитента, принадлежащих данному лицу, %: 13,39 Доля участия лица в уставном капитале эмитента, %: 0 Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента, %: 0
--	--

1.3.3. Сведения о доле участия государства или муниципального образования в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) эмитента, наличии специального права («золотой акции»)

Размер доли уставного (складочного) капитала (паевого фонда) эмитента, находящейся в федеральной собственности, %

Указанной доли нет

Размер доли уставного (складочного) капитала (паевого фонда) эмитента, находящейся в собственности субъектов Российской Федерации), %

Указанной доли нет

Размер доли уставного (складочного) капитала (паевого фонда) эмитента, находящейся в муниципальной собственности, %

Указанной доли нет

Наличие специального права на участие Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в управлении эмитентом - акционерным обществом ('золотой акции'), срок действия специального права ('золотой акции')

Указанное право не предусмотрено

1.3.4. Сведения об ограничениях на участие в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) эмитента

Ограничения количества акций, принадлежащих одному акционеру, и/или их суммарной номинальной стоимости, и/или максимального числа голосов, предоставляемых одному акционеру, установленные уставом эмитента: **отсутствуют.**

Ограничения на долю участия иностранных лиц в уставном капитале эмитента, установленные законодательством Российской Федерации или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации: **отсутствуют.**

Иные ограничения, связанные с участием в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) эмитента могут возникнуть при несоблюдении норм действующего законодательства, установленных Федеральным законом «Об акционерных обществах» № 208-ФЗ. **Отсутствуют.**

1.4. Сведения о лицах, входящих в состав органов управления эмитента. Основные положения политики акционерного общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов, а также сведения по каждому из органов управления акционерного общества с указанием размера всех видов вознаграждения и с указанием размера расходов, связанных с исполнением функций членов органов управления акционерного общества, компенсированных акционерным обществом в течение отчетного года

Совет директоров не предусмотрен Уставом Общества.

1.4.1. Сведения о единоличном исполнительном органе управления эмитента.

Единоличный исполнительный орган АО «Комбинат КМАруда» - управляющая организация:

Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Промышленно-металлургический холдинг»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО УК «ПМХ»**

Основание передачи полномочий (дата и номер соответствующего договора, при его наличии): договор передачи полномочий единоличного исполнительного органа открытого акционерного общества «Комбинат КМАруда» Управляющей организации ООО Управляющая компания «Промышленно-металлургический холдинг», от 29 января 2007 года, вступивший в силу с 1 февраля 2007 года, в редакции дополнительных соглашений от 1 декабря 2009 года, 28 июня 2013 года, 30 декабря 2015 года, 01 декабря 2017 года.

Место нахождения: **Россия, г. Москва**

Почтовый адрес: **115419, Россия, г. Москва, 2-ой Верхний Михайловский проезд, д.9**

Телефон: **(495) 961-33-89**

Факс: **(495) 958-57-71**

Адрес электронной почты: **mts@metholding.com**

1.4.1.1. Единоличный исполнительный орган управляющей организации

Единоличный исполнительный орган управляющей организации, действующий с 15.07.2016г. по настоящее время:

Президент ООО УК «ПМХ» Зубицкий Евгений Борисович

ФИО: **Зубицкий Евгений Борисович**

Год рождения: **1968**

Образование:

высшее

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2002	2010	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Промышленно-металлургический холдинг"	Генеральный директор
2010	2016	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Промышленно-металлургический холдинг"	Президент-Председатель Правления
2000	наст. время	Открытое акционерное общество "Кокс"	Член совета директоров
1999	2013	Открытое акционерное общество "Тулачермет"	Член совета директоров
2014	наст. время	Открытое акционерное общество "Тулачермет"	Член совета директоров
2015	-	Открытое акционерное общество "Тулачермет" переименовано в Публичное акционерное общество "Тулачермет"	-
2016	-	Открытое акционерное общество "Кокс" переименовано в Публичное акционерное общество "Кокс"	-
2016	наст. время	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая	Президент

		компания "Промышленно-металлургический холдинг"	
--	--	---	--

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента

Лицо указанных долей не имеет

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента:

Является братом члена совета директоров Публичного акционерного общества «Кокс», акционера ПАО «Кокс» Зубицкого Андрея Борисовича; является сыном акционера ПАО «Кокс» Зубицкой Галины Захаровны.

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти:

Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве):

Лицо указанных должностей не занимало

В течение отчетного года указанным лицом сделок по приобретению или отчуждению акций общества не совершались.

1.4.1.2. Совет директоров управляющей организации

Уставом ООО УК «ПМХ» Совет директоров не предусмотрен.

1.4.1.3. Коллегиальный исполнительный орган управляющей организации

Коллегиальный исполнительный орган Уставом управляющей организации не предусмотрен.

1.4.4. Основные положения политики акционерного общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов, а также сведения по каждому из органов управления акционерного общества с указанием размера всех видов вознаграждения и с указанием размера расходов, связанных с исполнением функций членов органов управления акционерного общества, компенсированных акционерным обществом в течение отчетного года

Единоличный исполнительный орган

Основные положения политики обществ в области вознаграждения единоличного исполнительного органа

В 2017 году вознаграждение управляющей организации выплачивалось в соответствии с договором передачи полномочий единоличного исполнительного органа открытого акционерного общества «Комбинат КМАруда» Управляющей организации ООО Управляющая компания «Промышленно-металлургический холдинг», в редакции дополнительных соглашений от 01.12.2009 г., 28.06.2013 г., 30.12.2015г., 01.12.2017 г. на следующих условиях:

«6.2. В целях стимулирования Управляющей организации, повышения эффективности управления, улучшения финансово-экономического состояния Управляемой организации, стороны определили, что вознаграждение Управляющей организации за услуги по управлению рассчитывается исходя из трех финансовых показателей Управляемой организации: выручка (строка 2110 Отчета о финансовых результатах), прибыль (убыток) до налогообложения (строка 2300 Отчета о финансовых результатах) и расходы на оплату труда (строка 5620 Пояснений к Бухгалтерскому балансу и Отчету о финансовых результатах),

Размер показателя прибыли (убытка) до налогообложения по строке 2300 принимается к расчету без учета вознаграждения Управляющей организации.»

«6.3 Размер ежемесячного вознаграждения с НДС составляет денежную сумму, эквивалентную сумме финансовых показателей Управляемой организации за отчетный месяц:

- 1,0 % (один) процент от выручки;

- 8,0 % (восемь) процентов от прибыли до налогообложения (в случае возникновения убытка до налогообложения за отчетный месяц, показатель по данной строке не уменьшает сумму вознаграждения текущего месяца);

- 4,0 % (четыре) процента от расходов на оплату труда.»

«6.6. Показатели выручки, прибыли (убытка) до налогообложения и расходов на оплату труда стороны принимают в расчет и отражают в акте выполненных работ (услуг) на основании данных бухгалтерского учета. Акт выполненных работ (услуг) подписывается сторонами не позднее последнего дня отчетного месяца.»

«6.3 Размер ежемесячного вознаграждения с НДС составляет денежную сумму, эквивалентную сумме финансовых показателей Управляемой организации за отчетный месяц:

- 1,5 % (одна целая пять десятых) процента от выручки;

- 8,0 % (восемь) процентов от прибыли до налогообложения (в случае возникновения убытка до налогообложения за отчетный месяц, показатель по данной строке не уменьшает сумму вознаграждения текущего месяца);

- 10,0 % (десять) процентов от расходов на оплату труда.»;

«6.4. Максимальный размер ежемесячного вознаграждения с НДС устанавливается сторонами равным 20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей.»

С 01.12.2017г. на следующих условиях: «6.4. Максимальный размер ежемесячного вознаграждения с НДС устанавливается сторонами равным 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей.»

Наименование показателя	2017
Вознаграждение за участие в работе органа управления	265 000 000
Заработная плата	0
Премии	0
Комиссионные	0
Льготы	0
Компенсации расходов	0
Иные виды вознаграждений	0
ИТОГО	265 000 000

1.5. Сведения о лице, подписавшем годовой отчет

ФИО: Солодянкин Сергей Сергеевич

Год рождения: 1978

Сведения об основном месте работы:

Организация: **Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Промышленно-металлургический холдинг"**

Должность: **Управляющий директор АО "Комбинат КМАруда"**

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента

Лицо указанных долей не имеет

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента:

Указанных родственных связей нет

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти:

Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве):

Лицо указанных должностей не занимало

В течение отчетного года указанным лицом сделок по приобретению или отчуждению акций общества не совершались.

Ревизор:

ФИО: **Фадеева Екатерина Владимировна**

Год рождения: **1983**

Образование: **высшее**

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	2010	ГОУВПО "МГТУ им. А.Н. Косыгина"	Сотрудник отдела НИРС по совместительству
2009	2010	ГОУВПО "МГТУ им. А.Н. Косыгина"	Доцент кафедры менеджмента и организации производства
2010	2014	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Промышленно-металлургический холдинг"	Финансовый контролер управления бюджетирования и финансового контроля
2014	настоящее время		Финансовый менеджер финансово-кредитного управления
2011	2016	Открытое акционерное общество "Кокс"	Член ревизионной комиссии
2016	-	Открытое акционерное общество "Кокс" переименовано в Публичное акционерное общество "Кокс"	-

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента

Лицо указанных долей не имеет

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента:

Указанных родственных связей нет

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти:

Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве):
Лицо указанных должностей не занимало

В течение отчетного года указанным лицом сделок по приобретению или отчуждению акций общества не совершались.

1.6 Сведения об аудиторе (аудиторах) эмитента

1. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью "Аудит-Оптим-К"**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "Аудит-Оптим-К"**

Место нахождения: **650000, г. Кемерово, проспект Октябрьский, 2Б, пом. 704**

ИНН: **4208013824**

ОГРН: **1024200696376**

Телефон: **(3842) 90-09-48**

Факс: **(3842) 90-00-20**

Адрес электронной почты: **office@auditoptim.ru**

Данные о членстве аудитора в саморегулируемых организациях аудиторов

Полное наименование: **Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество»**

Место нахождения: **105120 Российская Федерация, город Москва, Мичуринский пр-т, д. 21, корп. 4**

Дата вступления ООО «Аудит-Оптим-К» в члены саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» 30 ноября 2016 года за основным регистрационным номером 11606064210.

Сведения о членстве аудитора в коллегиях, ассоциациях или иных профессиональных объединениях (организациях): **Некоммерческое партнерство «Аудиторы Кузбаса».**

Финансовые годы, за которые аудитором проводилась независимая проверка бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности эмитента: **2007 г., 2008 г., 2009 г., 2010 г., 2011 г., 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г., 2016 г., 2017 г.**

Факторы, которые могут оказать влияние на независимость аудитора от эмитента, и указываются меры, предпринятые эмитентом и аудитором для снижения влияния указанных факторов: **факторов, которые могут оказать влияние на независимость аудитора, нет.**

Информация о наличии существенных интересов, связывающих аудитора (должностных лиц аудитора) с эмитентом (должностными лицами эмитента):

- наличие долей участия аудитора (должностных лиц аудитора) в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) эмитента: **таких долей нет.**

- предоставление заемных средств аудитору (должностным лицам аудитора) эмитентом: **заемные средства аудитору (должностным лицам аудитора) эмитентом не предоставлялись.**

- наличие тесных деловых взаимоотношений (участие в продвижении продукции (услуг) эмитента, участие в совместной предпринимательской деятельности и т.д.), а также родственных связей: **участия в продвижении продукции (услуг) эмитента, участия в совместной предпринимательской деятельности аудитор не принимает, родственных связей между должностными лицами эмитента и аудитора нет.**

- сведения о должностных лицах эмитента, являющихся одновременно должностными лицами аудитора (аудитором): **должностных лиц эмитента, являющихся одновременно должностными лицами аудитора, нет.**

Информация о работах, проводимых аудитором в рамках специальных аудиторских заданий: **специальных аудиторских заданий аудитор не выполнял.**

Описывается порядок определения размера вознаграждения аудитора (аудиторской организации), указывается фактический размер вознаграждения, выплаченного эмитентом аудитору (аудиторской организации) по итогам последнего завершенного отчетного года, за который аудитором (аудиторской организацией) проводилась независимая проверка годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности и (или) годовой консолидированной финансовой отчетности эмитента:

Вознаграждение аудитора определяется в соответствии с решением единственного акционера, и закрепляется договором между сторонами. За 2017 год аудитору выплачено вознаграждение в сумме 914 701 руб.

2. Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество "ПрайсвогтерхаусКуперс Аудит"**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО "ПрайсвогтерхаусКуперс Аудит"**

Место нахождения: **125047 Россия, г.Москва, ул.Бутырский Вал, д.10**

ИНН: **7705051102**

ОГРН: **1027700148431**

Телефон: **(495) 967-6000**

Факс: **(495) 967-6001**

Адреса электронной почты не имеет

Данные о членстве аудитора в саморегулируемых организациях аудиторов

Полное наименование: **Саморегулируемая организация аудиторов "Некоммерческое партнерство "Аудиторская Палата России"**

Место нахождения

105120 Российская Федерация, г. Москва, 3-ий Сыромятнический переулок 3/9 стр. 3

Дополнительная информация:

ОРНЗ ЗАО "ПрайсвогтерхаусКуперс Аудит" в реестре аудиторов и аудиторских организаций "Некоммерческое партнерство "Аудиторская Палата России" - 10201003683

Факторов, которые могут оказать влияние на независимость аудитора (аудиторской организации) от эмитента, в том числе указывается информация о наличии существенных интересов, связывающих аудитора (лиц, занимающих должности в органах управления и органах контроля за финансово-хозяйственной деятельностью аудиторской организации) с эмитентом (лицами, занимающими должности в органах управления и органах контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента), нет

Порядок выбора аудитора эмитента

Наличие процедуры тендера, связанного с выбором аудитора, и его основные условия:

В связи с тем, что консолидированная финансовая отчетность составлялась головной организацией группы, в которую входит эмитент, ПАО "Кокс", аудиторская организация выбиралась в соответствии с уставом и внутренними документами ПАО "Кокс".

Процедура выдвижения кандидатуры аудитора для утверждения собранием акционеров (участников), в том числе орган управления, принимающий соответствующее решение:

В связи с тем, что консолидированная финансовая отчетность составлялась головной организацией группы, в которую входит эмитент, ПАО "Кокс", аудиторская организация выбиралась в соответствии с уставом и внутренними документами ПАО "Кокс".

Указывается информация о работах, проводимых аудитором в рамках специальных аудиторских заданий: **информация отсутствует.**

Описывается порядок определения размера вознаграждения аудитора (аудиторской организации), указывается фактический размер вознаграждения, выплаченного эмитентом аудитору (аудиторской организации) по итогам последнего завершенного отчетного года, за который аудитором (аудиторской организацией) проводилась независимая проверка годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности и (или) годовой консолидированной финансовой

отчетности

эмитента:

Вознаграждение аудитором эмитентом не выплачивалось. Аудит проводился в отношении консолидированной финансовой отчетности ПАО "Кокс" и его дочерних обществ, оплата соответственно производилась аудируемым обществом.

Приводится информация о наличии отсроченных и просроченных платежей за оказанные аудитором услуги: **Вознаграждение аудитором эмитентом не выплачивалось. Отсроченных и просроченных платежей за оказанные аудитором услуги нет.**

1.7. Сведения об организациях, осуществляющих учет прав на эмиссионные ценные бумаги эмитента

Ведение реестра владельцев именных ценных бумаг эмитента осуществляется регистратором.

Сведения о регистраторе, осуществляющем ведение реестра владельцев именных ценных бумаг эмитента в период с 29.01.2014 по настоящее время:

Полное фирменное наименование: **Акционерное общество «Новый регистратор»**

Сокращенное фирменное наименование: **АО «Новый регистратор»**

Место нахождения: **107996, г. Москва, ул. Буженинова, д.30**

Сведения о лицензии регистратора на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг:

Номер: **10-000-1-00339**

Дата выдачи: **30.03.2006 г.**

Срок действия: **не установлен**

Орган, выдавший указанную лицензию: **ФКЦБ (ФСФР) России**

Дата, с которой ведение реестра именных ценных бумаг эмитента осуществляется указанным регистратором: **29.01.2014**

Ведение реестра владельцев именных ценных бумаг эмитента осуществляет Тульский Филиал АО "Новый регистратор". (Место нахождения: 300016, Россия, г. Тула, ул. Пржевальского, д.2)

II. Положение общества в отрасли

Черная металлургия относится к отраслям стратегического назначения и является экспортно-ориентированной отраслью промышленности. АО «Комбинат КМАруда» является отраслевым предприятием черной металлургии и занимает особое место в черной металлургии РФ.

2.1. Мировой рынок

Китайский импорт железной руды установил новый рекорд в 2017 году

Как сообщает агентство Reuters, китайский импорт железной руды упал на 11% в декабре по сравнению с предыдущим месяцем, но объемы поставок в течение всего года были рекордными, по данным Таможенной службы на 12 января 2018 г.

Железорудный импорт в декабре составил около 84,3 млн тонн против 94,54 млн тонн в ноябре, согласно расчетам Reuters, основанным на годовых данных Главного таможенного управления.

Поставки на весь год выросли на 5 % до рекордного уровня в 1,075 миллиарда тонн, превысив 1 миллиард тонн второй год.

Китайские сталелитейные заводы увеличили производство на фоне сильного восстановления цен на сталь, что привело к увеличению прибыли до самого высокого уровня за последние два десятилетия.

«Пятипроцентное ежегодное увеличение оправдывает наши ожидания», - сказал Wang Di, аналитик CRU в Пекине.

«Крупные сырьевики расширили свое производство и отгрузки, в то время как сокращение Китая незаконных печей, которые используют лом для производства в первом полугодии, вызвало

спрос на морскую железную руду. Аппетит на импортную железную руду из китайских сталелитейных заводов остается сильным».

Спрос на импортную железную руду более высокого качества, главным образом из Австралии и Бразилии, частично был обусловлен сокращением производства стали из-за загрязнения.

Цены на китайскую сталь почти в три раза выросли со своих минимумов в конце 2015 года. В прошлом году цены выросли на 46%, а цены на китайскую железную руду выросли на 16%.

Ожидается, что спрос на железную руду и производство стали в 2018 году составит 1,12 млрд тонн и 838 млн тонн соответственно, сказал в прошлом месяце в Институте планирования и исследований металлургической промышленности Китая. Австралия в понедельник заявила, что ожидает, что цены на железную руду в этом году составят в среднем \$51,50 за тонну, что на 20% меньше, чем в 2017 году, из-за роста мирового предложения и снижения спроса со стороны крупнейшего импортера Китая, поскольку его сталелитейный сектор сокращается.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Глобальная металлургия в 2017 г.

World Steel Association (WSA) подвела итоги развития мировой металлургической отрасли за 2017 г. По ее данным, в 66 странах, которые подают свою статистику в эту международную организацию, в прошлом году было выплавлено 1691,2 млн. т стали, что на 5,3% превышает показатели годичной давности. Это рекордные темпы роста с 2011 г., когда они составили 6,8%.

В декабре объем производства стали предварительно оценивается WSA в 138,1 млн. т, на 3,9% больше, чем в тот же месяц 2016 г. Среднесуточная выплавка составила 4,45 млн. т, что представляет собой наименьший показатель за весь прошлый год. Средний уровень загрузки мощностей в мировой металлургической промышленности также оказался в декабре на самой низкой отметке с декабря 2016 г. - 69,5%.

Статистика WSA при этом допускает серьезные неточности в отношении крупнейшего мирового производителя стали — Китая. Для него ассоциация приводит данные Национального бюро статистики КНР. В соответствии с ними, в 2016 г. в стране было выплавлено 786,9 млн. т стали, а в 2017 г. - 831,7 млн. т, на 5,7% больше. Но если взять ежемесячные показатели, которые регулярно подают WSA, то получаются несколько иные цифры — 804,8 млн. т в 2016 г. и 845,0 млн. т в 2017-том. Интересно, что в итоговом общемировом показателе, который приводит в своем отчете ассоциация, учитываются именно ее собственные, более высокие, данные по Китаю. Иначе получилось бы 1674,7 млн. т.

Вообще, китайская статистика — это уже давно притча во языцех. При этом властям КНР, упорно критикуемым за избыточные производственные мощности по выплавке стали и «незаконную» господдержку местной промышленности, безусловно, выгоднее приуменьшать объемы выпуска. Впрочем, так или иначе, крупные и средние металлургические компании страны в прошлом году смогли нарастить производство благодаря выведению из эксплуатации более 700 мелких предприятий.

Второе место после Китая в глобальном рейтинге производителей стали привычно заняла Япония. Там было выплавлено 104,7 млн. т металла, на 0,1% меньше, чем в предыдущем году. При этом, как и в Китае, в Японии произошло перераспределение поставок между внутренним рынком и экспортом, хотя и в менее выраженной форме. Потребление стальной продукции в стране возросло, в частности, благодаря запуску проектов, приуроченных к Олимпийским играм в Токио, что состоится в 2020 г., а вот внешние продажи сократились из-за высокой стоимости японского проката и процессов импортозамещения в Индии, Вьетнаме и Китае.

Индия в 2017 г. так и не смогла догнать японцев. Местные металлурги выплавили 101,4 млн. т стали, превывсив показатели годичной давности на 6,2% или 5,9 млн. т. При этом нет практически никакого сомнения, что по итогам текущего года Индия и Япония поменяются местами в мировом рейтинге. В национальной сталелитейной промышленности в настоящее время анонсированы либо уже реализуются ряд крупных проектов по расширению действующих мощностей и строительству новых крупных предприятий.

США — четвертый по величине производитель стали в мире, в 2017 г., согласно данным WSA, увеличили выплавку на 4,0% по сравнению с предыдущим годом до 81,6 млн. т. Потребление стальной продукции в стране возросло благодаря подъему в нефтегазодобывающей отрасли и оживлению в строительном секторе.

Россия заняла по итогам прошлого года пятое место в мировом рейтинге с результатом 71,3 млн. т, на 1,3% больше, чем годом ранее. В целом год выдался для отечественных металлургов

достаточно непростым. Внутреннее потребление стальной продукции, по предварительным данным, немного увеличилось по сравнению с предыдущим годом, но темпы экономического роста, особенно, в строительном секторе, остаются весьма скромными. Из-за этого российским компаниям в этом году будет непросто заместить внутренними поставками возможное сужение экспорта проката. Количество антидемпинговых исков, возбуждаемых против наших металлургов, опасно растёт.

Шестое место с минимальным отрывом от России заняла Южная Корея — 71,1 млн. т, на 3,7% больше, чем в 2016 г. Основными причинами этого роста стало завершение ряда проектов по расширению производственных мощностей и улучшение обстановки в национальной экономике.

На привычном седьмом месте в мировом рейтинге находится Германия. В 2017 г. объем производства стали в стране достиг 43,6 млн. т, прибавив 3,5% по сравнению с предыдущим годом. Евросоюз в целом нарастил в прошлом году выплавку стали на 4,2% по сравнению с 2016 г., доведя этот показатель до 168,7 млн. т. Существенного прогресса добились, помимо германских, металлургии из Франции, Польши и Испании. Италия показала более скромные результаты, но со своими 24,0 млн. т, на 2,9% больше, чем годом ранее, замкнула первую десятку мировых производителей, опередив Украину (22,7 млн. т) и не дав обогнать себя Тайваню (23,2 млн. т).

В Турции в 2017 г. производство стали возросло на 13,1% или 4,36 млн. т по сравнению с предыдущим годом — до 37,5 млн. т, что дало Турции восьмое место в мировом рейтинге, перед Бразилией (34,4 млн. т), которая увеличила выплавку на 9,9%, но лишь в рамках восстановления после экономического кризиса 2015-2016 гг. Кроме того, бразильцам помогло увеличение экспорта слэбов в США и Корею.

Источник: Металлоснабжение и сбыт, <http://www.metalinfo.ru>

Китайское влияние

Как сообщила World Steel Association (WSA), в ноябре 2017 г. совокупный объем выплавки стали в 66 странах мира, которые подают свои статистические данные в эту международную организацию, составил 136,3 млн. т, что на 3,7% превысило показатель того же месяца прошлого года. Для мирового рынка стали это самые низкие темпы роста с мая.

Средний уровень загрузки мощностей в мировой металлургической отрасли опустился в ноябре до 70,7% по сравнению с 72,9% в октябре. Это минимальная отметка с января текущего года. Среднесуточный объем производства составил 4,54 млн. т, что примерно соответствует февральскому показателю и на 3,0% меньше, чем в предыдущем месяце.

Всего за январь-ноябрь мировая металлургическая отрасль произвела 1536,0 млн. т стали, превысив объем выплавки по итогам одиннадцати месяцев 2016 г. на 4,3% или 63,3 млн. т. При этом прирост, достигнутый в Китае, впервые с мая оказался меньше, чем в странах «остального мира», - 25,9 млн. т против 37,5 млн. т.

По уточненным данным WSA, китайские металлургии в ноябре существенно снизили темпы роста — до 2,2% по сравнению с аналогичным месяцем прошлого года. Причиной этого торможения стало введение с 15 ноября ограничений на производство агломерата, чугуна и стали в 28 крупных городах северо-востока страны. Среднесуточный объем выплавки стали в результате сократился до 2,205 млн. т по сравнению с 2,4 млн. т и более летом и в начале осени.

Индийские металлургии за одиннадцать месяцев выплавили 92,5 млн. т стали, на 6,2% больше, чем в тот же период годом ранее. Таким образом, уже очевидно, что по итогам года отрасль впервые в своей истории превысит отметку 100 млн. т. Если индийские производители, как минимум, не снизят темпы роста производства в следующем году, у них будут все шансы на то, чтобы по итогам 2018 г. обойти Японию и выйти на второе место в мировом рейтинге. Японские металлургии в первые одиннадцать месяцев 2017 г. выплавили 95,9 млн. т, но при этом отстали на 0,1% от показателя аналогичного периода прошлого года.

Несмотря на антидемпинговые процессы, ограничивающие поставки корейской стальной продукции (прежде всего, труб) в США и ряд других стран, местные металлургии в январе-ноябре выплавили немногим менее 64,5 млн. т металла, превысив уровень годичной давности на 2,8%.

Немного сбавили темпы турецкие компании. По данным WSA, в ноябре они нарастили выпуск только на 7,0% по сравнению с тем же месяцем прошлого года. Однако по итогам одиннадцати месяцев рост составил 12,7%, до 34,16 млн. т, что на 3,83 млн. т больше, чем в январе-ноябре 2016 г. Благодаря вводу в строй новых мощностей на 20,2% или на 3,37 млн. т увеличилось производство стали в Иране.

В ноябре выплавка стали в США возросла на 8,5% по сравнению с тем же месяцем 2016 г., а по итогам одиннадцати месяцев местные компании получили 74,95 млн. т стали, на 4,1% больше, чем в тот же период год назад. Страны Евросоюза произвели за одиннадцать месяцев 154,9 млн. т стали, на 3,8% больше, чем в январе-ноябре 2016 г. Наилучших результатов при этом добились металлурги из Польши, Германии, Франции, Австрии.

Источник: Металлоснабжение и сбыт, <http://www.metalinfo.ru>

2.2. Российский рынок

Промышленное производство в январе-декабре 2017 года

Индекс промышленного производства в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 101,0%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 98,5%.

Индекс производства по виду деятельности "Обрабатывающие производства" в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 100,2%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 98,0%.

Индекс производства металлургического в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 96,4%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 94,5%.

Индекс производства чугуна (зеркального и передельного в чушках, болванках или в прочих первичных формах) в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 100,5%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 102,3%.

Индекс добычи полезных ископаемых (концентраты железнорудные млн. тонн) в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 93,7%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 93,4%.

Индекс производства кокса и нефтепродуктов в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 100,6%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 100,6%.

Источник: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/info/oper-12-2017.pdf

Как сообщил заместитель губернатора Евгений Хлебунов, в настоящее время в Кузбассе добычу угля ведут 42 шахты и 51 разрез. В 2017 году угольщики выдали на-гора более 241,5 млн тонн угля. Это очередной рекорд за всю историю угледобычи в Кузбассе. Таким образом, из 408,8 млн тонн российского угля, добытого в прошлом году, на долю Кузбасса приходится более 59 %, в том числе 75 % – коксующихся марок. Угля коксующихся марок добыто 65 млн тонн (на уровне периода прошлого года). Из них открытым способом — 22,9 млн тонн угля, подземным — 42,1 млн тонн.

Углей энергетических марок добыто 176,5 млн тонн (больше на 14,1 млн тонн). Из них открытым способом добыто 133,7 млн тонн, подземным — 42,8 млн тонн.

Хлебунов поблагодарил за хорошую работу следующие компании: «Кузбассразрезуголь» (директор Сергей Парамонов) – добыто 46,4 млн тонн; «СУЭК-Кузбасс» (генеральный директор Евгений Ютяев) — 38,2 млн тонн угля; «СДС-Уголь» (генеральный директор Геннадий Алексеев) — 27,6 млн тонн. Также с приростом сработали «Распадская угольная компания», «Кузбасская топливная компания», «ЕВРАЗ Междуреченск», «Стройсервис», Разрез «Кийзасский», ММК «Уголь».

В Кузбассе действуют 54 обогатительные фабрики и установки, в 2017 году они переработали 67 % добытого угля, это 161,6 млн тонн (на 1,8 млн тонн больше, чем в 2016 году). Из них коксующихся марок — 66,8 млн тонн, энергетических углей – 94,8 млн тонн. Лидирующее положение по объему переработки сохранила ОФ «Распадская» («Распадская угольная компания»): переработано 11,1 млн тонн коксующихся углей (прирост 70 тыс. тонн). С приростом к 2016 году сработали и другие фабрики: ОФ «Шахта им. Кирова» (СУЭК) – 8,9 млн тонн (+900 тыс. тонн), ОФ «Кедровская» (Кузбассразрезуголь) – 5,1 млн тонн (+ 200 тыс. тонн), ОФ «Матюшинская» («Стройсервис») – 4,9 млн тонн (+ 300 тыс. тонн), ОФ «Каскад-2» (КТК) – 4,3 млн тонн (200 тыс. тонн).

В результате, даже при опережающем росте добычи, остатки угля на складах компаний на 1 января 2018 года сохранены на уровне 2017 года – 14 млн тонн.

Источник: <http://kemoblast.ru/news/prom/2018/02/13/v-2017-godu-ugolshhiki-kuzbassa-vydali-na-gora-bolee-241-5-mln-tonn-chernogo-zolota.html>

Российские металлурги увеличили производство стали в 2017 г.

По итогам 2017 г. металлургические предприятия России увеличили выпуск готового металлопроката на 0,7% до 60,9 млн. т по сравнению с 2016 г., сообщается в отчете Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Показатели декабря также увеличились к ноябрю на 13,9%, к декабрю 2016 г. - на 1,2%.

В 2017 г. металлурги произвели 52,2 млн т чугуна (зеркального и передельного в чушках, болванках или в прочих первичных формах) - на 0,55% больше в годовом соотношении. За декабрь показатели выросли в годовом исчислении на 2,3%, относительно ноября - на 4%.

Российские трубные предприятия изготовили в 2017 г. 11,3 млн т труб, пустотелых профилей и стальных фитингов. Рост объемов к 2016 г. - 4,8%. За декабрь показатели улучшились на 7,5% в сравнении с предыдущим месяцем и на 11,1% - в годовом исчислении.

Источник: Металлоснабжение и сбыт, <http://www.metalinfo.ru>

Росстат: за 2017 год выпуск металлопроката в РФ вырос на 0,7%

По данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат) по итогам 2017 г. металлургические предприятия России увеличили выпуск готового металлопроката на 0,7% до 60,9 млн. т.

Данный показатель декабря также вырос к декабрю 2016 г. - на 1,2%.

В 2017 г. металлурги произвели 52,2 млн. т чугуна - на 0,55% больше в годовом соотношении. За декабрь показатели выросли в годовом исчислении на 2,3%.

Российские трубные предприятия изготовили в 2017 г. 11,3 млн. т труб, пустотелых профилей и стальных фитингов. Рост объемов к 2016 году - 4,8%. За декабрь показатели улучшились в годовом исчислении на 11,1%.

Источник: <http://www.metaltorg.ru>

Российские металлурги увеличили производство стали в 2017 г.

По итогам 2017 г. металлургические предприятия России увеличили выпуск готового металлопроката на 0,7% до 60,9 млн. т по сравнению с 2016 г., сообщается в отчете Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Показатели декабря также увеличились к ноябрю на 13,9%, к декабрю 2016 г. - на 1,2%.

В 2017 г. металлурги произвели 52,2 млн т чугуна (зеркального и передельного в чушках, болванках или в прочих первичных формах) - на 0,55% больше в годовом соотношении. За декабрь показатели выросли в годовом исчислении на 2,3%, относительно ноября - на 4%.

Российские трубные предприятия изготовили в 2017 г. 11,3 млн т труб, пустотелых профилей и стальных фитингов. Рост объемов к 2016 г. - 4,8%. За декабрь показатели улучшились на 7,5% в сравнении с предыдущим месяцем и на 11,1% - в годовом исчислении.

Источник: Металлоснабжение и сбыт, <http://www.metalinfo.ru>

Российские металлурги, по данным WSA, несколько прибавили к концу года. Они незначительно нарастили выплавку стали в ноябре по сравнению с тем же месяцем годичной давности, а всего за одиннадцать месяцев вышли на объем производства в размере 66,45 млн. т, на 2,9% больше, чем годом ранее. Украинские металлургические предприятия выплавляли 19,9 млн. т стали, на 10,4% меньше, чем в тот же период 2016 г.

Источник: Металлоснабжение и сбыт, <http://www.metalinfo.ru>

2.3. Прогноз развития мирового и российского рынка

Новый инвестиционный цикл в металлургической отрасли может начаться через 3-5 лет, заявил финансовый директор компании Мечел Сергей Резонтов в ходе финансового саммита в Москве.

Согласно заявлению Сергея Резонтова, в последние два-три года практически не наблюдается новых инвестиционных проектов в металлургической отрасли. "Все вкладывают, главным образом, в жизненно необходимые проекты. Инвестиции по сектору составляют сегодня не миллиарды долларов, а сотни миллионов. Глобальные тенденции развития и роста, когда компании вкладывали миллиарды, ушли", - сказал он.

"Есть надежда, что ситуация изменится, - добавил Сергей Резонтов. - И если говорить про металлургию, то пора готовиться к новому инвестиционному циклу, который должен начаться через 3-5 лет".

Источник: Финмаркет, <http://www.finmarket.ru>

В прогноз глобального потребления стали в 2017 г. внесена китайская поправка

World Steel Association (Worldsteel) обнародовала свой новый прогноз глобального потребления стали в 2017-2018 гг. По ее оценкам, в текущем году этот показатель возрастет на рекордные 7% по сравнению с предыдущим годом и достигнет 1,622 млрд. т. Однако в 2018 г. темпы роста снизятся до 1,6%, а само потребление составит 1,648 млрд. т.

Как отмечают специалисты ассоциации, основным источником роста на мировом рынке стали является Китай. В 2017 г. объем видимого потребления в этой стране должен увеличиться на 12,4% по сравнению с 2016 г. до 765,7 млн. т.

Однако этот подъем будет иметь в значительной мере искусственный характер, поскольку отражает не реальное расширение спроса, которое, по оценкам Worldsteel, составит только 3,0%, а коррекцию статистических данных. В первой половине текущего года в Китае было закрыто более 700 мелких металлургических предприятий, чья деятельность не отражалась в официальной статистике. Это дало возможность крупным и средним компаниям увеличить свою рыночную долю и соответственно нарастить производство и продажи.

На 2018 г. аналитики Worldsteel предсказывают замедление китайской экономики, в связи с чем потребление стальной продукции в стране остается на том же уровне, что и в текущем году. Поэтому и реальные общемировые темпы роста сократятся до 1,6% по сравнению с 2,8% в 2017 г. Правда, следует отметить, что западные эксперты и ранее существенно недооценивали Китай. Так, в октябре прошлого года WSA прогнозировала на 2017 г. спад потребления стали в Китае на 2% по сравнению с предыдущим годом.

Источник: Металлоснабжение и сбыт, <http://www.metalinfo.ru>

Worldsteel ожидает снижения спроса на сталь в 2018 году

Темпы роста мирового спроса на сталь могут замедлиться до 1,6 процента в будущем году после всплеска в 2017 году, вызванного ситуацией в крупнейшем потребителе Китае, сообщила Всемирная ассоциация производителей стали World Steel Association. Спрос в будущем году вырастет до 1,648 миллиарда тонн после 1,622 миллиарда тонн в этом, оценила ассоциация. Оценка за 2017 год предполагает номинальный рост в 7 процентов и реальный в 2,8 процента.

«Риски для глобальной экономики... до какой-то степени стихли. Мы видим лучший баланс рисков с кризиса 2008 года, - заявила организация на генассамблее в Брюсселе. - ...В 2018 году мы ждём замедления спроса, главным образом из-за более медленного роста в Китае».

Сталелитейная отрасль, оцениваемая примерно в \$900 миллиардов в год, служит индикатором глобального экономического здоровья. Средние мировые цены выросли с 12-летних минимумов 2015 года примерно на 50 процентов, подсчитали консультанты агентства MEPS.

В этом году Китай закрыл большую часть своих устаревших и зачастую нелегальных индукционных печей, которые ранее не попадали в официальный баланс спроса и предложения, что привело к расхождению номинальной и реальной динамики.

Worldsteel ожидает, что спрос в Китае в этом и будущем году достигнет 765,7 миллиона тонн. В 2017 году эти цифры соответствуют номинальному росту в 12,4 процента и реальному в 3 процента, говорит организация. В будущем году спрос, как ожидается, останется на том же уровне.

Worldsteel, которая представляет более чем 160 компаний, отвечающих за 85 процентов мирового производства стали, в апреле ожидала рост глобального спроса всего на 1,3 процента в 2017 году и на 0,9 процента в 2018 году.

«Прогресс на мировых рынках стали в этом году вселяет надежду. Мы видели расширение и укрепление курса на циклическое восстановление», - сказал председатель комитета по экономике Worldsteel Т.В. Нарендран.

Однако будущие перспективы, особенно в долгосрочном периоде, менее радужны.

«Отсутствие сильного двигателя роста для замены Китая и долгосрочное сокращение потребности в стали из-за технологических и экологических факторов в будущем продолжат оказывать давление на спрос на сталь», - заявила организация.

Спрос в Индии, третьем по величине в мире потребителе и основной надежде индустрии после Китая, может вырасти всего на 4,4 процента в этом году и на 5,7 процента в следующем, по сравнению с апрельскими прогнозами в 6,1 процента и 7,1 процента соответственно.

В то же время в основном благодаря китайским сокращениям с рынка уходят избыточные мощности, сказал гендиректор организации Эдвин Бэссон на генассамблее.

«Есть многочисленные свидетельства того, что в течение двух лет КНР закроет мощности, сопоставимые с суммарно установленными в США, в первую очередь индукционные», - сказал Бэссон

«Мощностей (всё ещё) достаточно в мире, чтобы удовлетворить спрос на ближайшие 20 лет, но мы оптимистичны, потому что G20 (Глобальный форум по излишним сталелитейным мощностям) смотрит на это и налицо хорошая кооперация между всеми странами-участницами», - сказал он.

Официальная статистика из Китая показывает, что с начала прошлого года он сократил около 100 миллионов тонн легальных сталелитейных мощностей и 120 миллионов тонн нелегальных индукционных.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Железная руда может сбросить в цене 13% за 2018 год

Как сообщает агентство Reuters, цена на железную руду снизится на 13% в этом году до примерно \$60 за тонну, что будет вызвано обильными запасами, потенциально более медленным спросом в КНР и уменьшением прибыли от выпуска стали, согласно опросу Reuters.

В то время как в 2018 году Китай начнет борьбу с загрязнением и ограничениями на выпуск стали, аналитики заявили, что перебои на рынке стали могут быть более ограниченными, чем в прошлом году, когда кампании подняли цены на сталь и вызвали временное ралли в железной руде. Средние цены на железную руду с содержанием Fe 62% будут в среднем \$ 62 за тонну в 2018 году, по сравнению с \$ 71 в прошлом году, согласно средней оценке в опросе Reuters от 18 аналитиков.

«В течение года рост предложения железной руды, особенно в Китае и за пределами Австралии и Бразилии, должен влиять на цены», - сказал аналитик Австралийского банка Содружества Вивек Дхар, который видит товар в среднем \$ 55 за тонну в октябре-декабре и \$60 за тонну за весь 2018. Цены на китайскую сталь в 2017 году выросли почти на 50%, но спотовые цены на железную руду в то время снизились на 8% в течение года, несмотря на то, что за последние несколько месяцев цена на теневою сталь возросла за счет рекордных запасов сырья.

Эти более высокие цены на железную руду в течение большей части 2017 года увеличили производство сырья в Китае на 7% и увеличили поставки Китая от более мелких поставщиков в Индии и Иране на двузначные проценты, что привело к усилению экспорта, в котором доминировали Бразилия и Австралия. Ожидается, что Vale, производитель руды № 1 в мире, добавит наибольшую долю среди ведущих поставщиков в 2018 году с планами увеличения до 390 млн. тонн с 365 млн. тонн, так как в Бразилии он наращивает свою крупную шахту S11D.

В то время как большинство ведущих экспортеров железной руды сосредоточились на прибыли над объемом, Clarksons Platou Securities заявила, что не ожидает, что китайская сталелитейная промышленность будет расти настолько, чтобы поглощать все мировые расширения, наблюдая «постепенное снижение цен».

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Железная руда в Китае достигла месячного минимума

Как сообщает агентство Reuters, в понедельник, 29 января, китайские фьючерсы на железную руду упали до самого слабого уровня за месяц, так как спрос на сталелитейный товар оставался на низком уровне, сохранив запасы в портах почти рекордного уровня.

Прибытие руды в Китай также было обусловлено отсутствием перебоев в погоде в поставках от ведущих компаний Австралии и Бразилии.

«Экспорт из Австралии и Бразилии обычно зависит от связанных с погодой проблем в первые несколько месяцев в году, однако до сих пор было мало сбоев», - говорится в записке аналитиков ANZ.

Железная руда для поставки в мае на Даляньской товарной бирже закрылась на 1,3% ниже составила 514,50 юаней (\$81) за тонну, после того, как ранее ударила 511 юаней, что было самым низким с 28 декабря.

Объем импортной железной руды в основных портах Китая упал впервые за 15 недель, хотя уровень был не намного ниже рекордного. По данным консалтинговой компании SteelHome, запасы порта упали на 1,3 миллиона тонн до 153,13 миллиона тонн. За неделю до этого запасы достигли 154,43 млн. тонн, самый большой уровень с 2004 г. Есть признаки того, что физический рынок в Китае начинает смягчаться, сказал ANZ.

По данным Metal Bulletin, железная руда для доставки в китайский порт Циндао упала на 0,9% до \$74,40 за тонну.

Согласно прогнозу Reuters, железная руда в этом году составит в среднем \$62 за тонну, по сравнению с \$71 в 2017 году на изобилии и потенциально снизит прибыль китайских сталепроизводителей. В понедельник фьючерсы на коксующийся уголь в Далянь упали на 1,8% и составили 1286,50 юаня за тонну. Кокс снизился на 0,8% до 2032,50 юаней. Самый активный фьючерс на арматуру на Шанхайской бирже был немного изменен до 3945 юаней за тонну.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Китайские стальные фьючерсы снижаются на фоне зимнего спроса

Как сообщает агентство Reuters, китайские рынки стали упали в пятницу на фоне прохладного зимнего спроса, снижая цены на сырье.

Строительные работы в Китае приостановились из-за холодной погоды, снижая потребление стали, а другая промышленная активность замедлилась в преддверии Лунного новогоднего праздника, начиная с середины февраля.

«На этой неделе снег поразил все регионы в Китае, а физический спрос остался слабым. Цены могут колебаться в узком диапазоне до весны», - сказал сталелитейщик в Шанхае.

Самый активный фьючерс на арматуру на Шанхайской фьючерсной бирже упал на 0,3% до 3945 юаней (\$ 624,32) за тонну. Он завершил неделю ростом на 1,7% в третьем недельном выигрыше.

Китайские сталелитейные заводы сократили производство с середины ноября, так как правительство приказало производителям в 28 городах обрезать продукцию для борьбы с загрязнением воздуха, сдерживая аппетит к железной руде и коксу, двум основным сырьевым материалам.

Железная руда на товарной бирже Далянь упала на 1,5% до 519 юаней.

Кокс поднялся на 0,2% до 2,041 юаня за тонну, а коксующийся уголь упал на 0,5 % до 1301 юаней за тонну.

Железная руда для доставки в китайский порт Циндао выросла на 51 цента до \$75,04 за тонну в четверг, согласно Metal Bulletin.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Железная руда в Китае увеличивает потери цены

Как сообщает агентство Reuters, фьючерсы на железную руду в Китае упали вторую сессию подряд в среду, на фоне обеспокоенности избытка предложения сырья.

Ведущий производитель железной руды бразильская Vale заявила, что ожидает в этом году объем производства вырастет до 390 млн. тонн по сравнению с 365 млн. тонн в 2017 году, чему способствовал рост ее проекта S11D. Часть этого дополнительного тоннажа может найти свой путь в Китай, где запасы импортной руды в портах достигли рекордного уровня в 154,4 млн тонн на прошлой неделе.

Наиболее активный фьючерс по железной руде в Далянь закрылся на 1,1% ниже до 522 юаней (\$82) за тонну, достигнув 518 юаней ранее, в трехнедельный корыто во вторник.

«Я думаю, что это скорее случай, когда рынки смотрят на потенциал увеличения предложения, а также вероятность того, что спрос может замедляться сезонно», - сказал Ric Spooner, главный аналитик рынка CMC Markets.

Прибыль на китайских сталелитейных заводах может также сократиться, когда произойдет нормализация поставок после того, как в Китае будут отменены производственные ограничения, сказал Spooner, что может ограничить аппетит заводов к сырью.

Производственные ограничения, действующие с ноября, когда Китай борется с смогом в течение зимы, помогли ужесточить предложение и увеличить прибыль.

«(Портовые) запасы, безусловно, не помогают, хотя известно, что у нас также было ралли в железной руде в условиях высоких запасов», - сказал Spooner.

Железная руда для доставки в порт Qingdao снизилась на 3% до \$74,29 за тонну во вторник, что является самым слабым уровнем с 29 декабря, согласно Metal Bulletin.

Сталелитейные торговцы также осторожны в наращивании запасов.

«Рынок по-прежнему внимательно следит, если у трейдеров новая волна пополнения запасов, а также если запасы накапливаются», - сказал аналитик по фьючерсам в Шанхае. «На данный момент я не уверен, и я ожидаю, что цены будут колебаться в ближайшей перспективе».

По данным консалтинговой компании SteelHome, запасы строительной арматуры из сталелитейной продукции среди китайских торговцев выросли до 3,81 млн тонн 19 января с рекордного минимума в 2,84 млн тонн в середине декабря.

Самый торгуемый фьючерс по арматуре на Шанхайской фьючерсной бирже вырос на 0,8% до 3937 юаней за тонну, но все же на 4% ниже трехмесячного максимума, достигнутого в начале декабря.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Железрудные цены в КНР снизились вслед за сталью

Как сообщает агентство Reuters, китайские фьючерсы на арматуру в понедельник, 15 января, упали почти на 1% на фоне более низкого спроса в течение зимы в КНР, увлекая цены на сырьевую железную руду.

Производители стали утверждают, что поставки в Китае остаются чрезмерными, несмотря на ограничения производства, введенные Пекином для борьбы с смогом, что указывает на то, что цены могут оставаться под давлением.

«Условие избыточного предложения по-прежнему существует, и есть возможность для роста производства стали, и дефицита предложения не будет», - отмечает Jin Wei, председатель крупнейшей китайской сталелитейной компании Shougang Group.

Наиболее активно торгуемый фьючерс по арматуре на Шанхайской бирже снизился на 0,8% до 3777 юаней (\$587) за тонну.

Железная руда на товарной бирже Далянь снизилась на 2,3% до 535 юаней за тонну.

Jin также сказал, что недавний всплеск цен на железную руду не был устойчивым, учитывая продолжающееся увеличение запасов сыпучих продуктов в портах Китая.

«Запасы железной руды продолжали расти, а запасы в портах установили рекорд, в то время как поставки лома также увеличиваются, поэтому нет оснований для роста цен на железную руду».

Фьючерсы на железную руду в Даляне коснулись четырехмесячного максимума в 565 юаней за тонну 10 января, затем подтянулись к более твердым ценам на сталь и помогли поднять цены на железную руду до \$ 79,08 за тонну 11 января, что стало самым сильным с 22 августа.

По данным Metal Bulletin, железная руда для доставки в китайский Qingdao снизилась на 1,3% процента до \$78,05 за тонну.

Запасы импортной железной руды в портах Китая достигли 152,83 млн. тонн на 12 января, что на 2 млн. тонн больше, чем в предыдущей неделе, и больше всего по меньшей мере с 2004 года, свидетельствуют данные, собранные консалтинговой компанией SteelHome.

Поскольку запасы железной руды в Китае превысили 150 млн тонн на прошлой неделе, «мы считаем, что более слабый импорт железной руды следует ожидать в первом квартале 2018 года, поскольку рынок выходит из цикла пополнения запасов», - говорится в комментарии аналитиков Barclays.

Коксующийся уголь упал на 2,2% до 1324 юаней за тонну, а кокс упал на 1,9% до 1,977 юаней.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Ожидается, что спрос на железную руду и производство стали в 2018 году составит 1,12 млрд тонн и 838 млн тонн соответственно, сказал в прошлом месяце в Институте планирования и исследований металлургической промышленности Китая. Австралия в понедельник заявила, что ожидает, что цены на железную руду в этом году составят в среднем \$51,50 за тонну, что на 20% меньше, чем в 2017 году, из-за роста мирового предложения и снижения спроса со стороны крупнейшего импортера Китая, поскольку его сталелитейный сектор сокращается.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

2.4. Анализ факторов и условий, влияющих на деятельность эмитента

Металлургическая отрасль зависит от состояния внутреннего рынка, инфляционных процессов, а также принимая во внимание тот факт, что металлургическая отрасль является экспортно-ориентированной, и, как следствие, в значительной степени зависит курса рубля и конъюнктуры мирового рынка, наиболее значимыми возможными изменениями в отрасли будут являться:

-изменение цен, вызванный колебаниями конъюнктуры рынка - изменение цены на железорудный концентрат

Существенные события/факторы, которые могут в наибольшей степени негативно повлиять на возможность получения эмитентом в будущем таких же или более высоких результатов, по сравнению с результатами, полученными за последний отчетный период, а также вероятность наступления таких событий (возникновения факторов):

Основными существенными факторами являются снижение спроса и падение цен на продукцию.

На протяжении длительного времени из-за снижения цен на железную руду (сырье) мировые цены на металлопрокат снижались. В настоящее время ценовая ситуация на железорудное сырье разнонаправленная. Вместе с тем, экспорт металлопродукции остается наиболее привлекательным в условиях ослабления курса рубля по отношению к доллару США. Прогнозы аналитиков неоднозначны.

Существенные события/факторы, которые могут улучшить результаты деятельности эмитента, и вероятность их наступления, а также продолжительность их действия:

- рост цен на продукцию.

- грамотная организация производственного процесса, применение новых технологий и новых качественных материалов, выявление внутренних резервов.

Предполагаемые действия эмитента:

Экономическая устойчивость, конкурентные возможности эмитента на внутреннем рынке находятся в прямой зависимости от затрат на производство основной продукции.

Таким образом, снизить издержки и повысить экономическую устойчивость эмитента можно целенаправленной работой по улучшению технологических показателей работы, снижению простоев основных агрегатов и снижению потерь.

2.5. Общая оценка результатов деятельности эмитента в данной отрасли.

Объем добычи железистых кварцитов за год составил – 5100,4 тыс. тонн, что выше планового задания и фактического объема прошлого года на 9,1% и 1,5% соответственно. Производство концентрата составило 2250,3 тыс. тонн, что выше плана на 7,2 %, и на 0,1 % выше уровня прошлого года. Товарная продукция составила 6355 млн. руб.

В целях обеспечения принятых объемов производства продукции выполнены следующие организационно-технические мероприятия, предусмотренные коллективным договором:

– согласно годовому графику введены в эксплуатацию 11 добычных камер, уровень готовых к выемке запасов на 31.12.2017 г. составил 5675 тыс. тонн;

– произведен капитальный ремонт оборудования дробильно-перегрузочных комплексов стволов № 2 и № 3 и, дробильно-обоганительного оборудования участков № 1 и № 2 ДОФ;

– продолжаются приемочные испытания эмульсионных ВВ при производстве массовых взрывов;

– продолжается внедрение операций тонкого грохочения с применением сит с ячейкой 75 мкм;

– продолжаются работы по развитию автоматизированной системы управления технологическим процессом измельчения (АСУ ТПИ).

В целях увеличения производственной мощности шахты им. Губкина в 2017 г. выполнялись следующие работы:

– скиповой ствол – проходка горных выработок дробильно-перегрузочного комплекса, уклона просора, вентиляционно-ходового восстающего, разгрузочной ветви №1, камеры комплекса донной разгрузки, камеры перегрузки материалов, выработок водосборников;

– клетевой ствол – монтаж проводников и трубопроводов главного водоотлива и сжатого воздуха, демонтаж устья ствола, устройство воротника ствола, монтаж копра и строительство надшахтного здания, строительство фундаментов подъемной машины, монтаж подъемной машины, строительство здания подъемной машины, строительство калориферной.

Комбинат осуществил переход на систему разработки с заполнением выработанного пространства шахты им. Губкина хвостами обогащения железистых кварцитов. В настоящее время предприятие использует 100% получаемых отходов обогащения. В шахту уложено в сухой массе 24 629 тыс. тонн хвостов в качестве закладочного материала. Одновременно реализована система замкнутого водооборота, что позволило отказаться от использования покупной технической воды. Внедрение данной технологии позволило повысить технологическую, экологическую и экономическую эффективность производства.

Финансовый результат от реализации продукции за 2017г. выше в сравнении с аналогичным периодом 2016 г. Цена реализации ЖРС на протяжении всего анализируемого периода менялась в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Это вызвано снижением цен на мировом и внутреннем рынке. В целом за 2017 год предприятие отработало удовлетворительно, исходя из условий, которые диктовал рынок железорудного сырья.

III. Приоритетные направления деятельности

3.1. Основные виды деятельности общества

Общество осуществляет следующие основные виды деятельности:

- добыча и обогащение железных руд;
- производство других видов продукции на основе комплексного использования сырья;
- производство другой продукции, работ и услуг производственно-технического назначения;
- производство товаров народного потребления, оказание услуг населению;
- торгово-закупочная, посредническая и коммерческая деятельность с внутренними и зарубежными партнерами;
- производство маркшейдерских работ при разработке месторождений полезных ископаемых, при строительстве и реконструкции предприятий по добыче полезных ископаемых;
- производство маркшейдерских работ при наблюдении за состоянием межпанельных, межкамерных целиков и потолочин, а также зданий, сооружений природных объектов, подлежащих охране от вредного влияния подземных горных работ;
- проведение топогеодезических работ для составления планов объектов землеустройства в масштабах 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10 000;
- инвентаризация земель;
- межевание земель;
- формирование землеустроительных дел;
- производство услуг местной телефонной связи юридическим и физическим лицам;

- выработка электрической и тепловой энергии и подача ее потребителям через электрические и тепловые сети;
- монтаж и эксплуатация энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, оборудования связи;
- приобретение и реализация электрической и тепловой энергии для собственных нужд и поставки (продажи) потребителям;
- производство ремонта, наладки и эксплуатации электротехнического оборудования;
- производство работ по регулированию ДВС на содержание вредных выбросов в отработанных газах с выдачей талонов токсичности и дымности;
- получение и использование ГСМ;
- перевозка и выгрузка опасных грузов железнодорожным и автомобильным транспортом;
- перевозка взрывчатых материалов железнодорожным и автомобильным транспортом;
- эксплуатация складов взрывчатых материалов, пунктов их погрузки и разгрузки, пунктов изготовления и подготовки к применению взрывчатых веществ и изделий с ними;
- изготовление и ремонт оборудования и приборов, используемых при взрывных работах с взрывчатыми материалами;
- услуги по перевозке грузов железнодорожным и автомобильным транспортом сторонним организациям;
- монтаж, ремонт и наладка горно-шахтного оборудования и электрооборудования в нормальном рудничном исполнении;
- ревизия и наладка шахтных и вентиляционных установок в объемах, предусмотренных руководствами по ревизии, наладке и испытаниями шахтных подъемных и вентиляционных установок, дефектоскопия шахтных подъемных и вентиляционных установок;
- разработка проектной и технологической документации действующих горных производств и объектов, связанных с проходкой, креплением, отработкой, закладкой и проветриванием выработок;
- выполнение строительной деятельности и строительно-монтажных работ по ремонту и оборудованию стволов шахт;
- подготовка кадров основных профессий горного производства и кадров-исполнителей взрывных работ и работ со взрывчатыми материалами;
- осуществление подготовки (переподготовки) и повышения квалификации кадров для обеспечения хозяйственной деятельности горно-обогатительного предприятия, иных хозяйствующих субъектов и физических лиц;
- медицинская деятельность;
- торговля и общественное питание;
- другие виды деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации

3.2. Отраслевая принадлежность эмитента

Основное отраслевое направление деятельности эмитента согласно ОКВЭД.

07.10.1 Добыча железных руд подземным способом

16.10 Распиловки и строгание древесины;

16.10.9 Предоставление услуг по пропитке древесины

16.23.1 Производство деревянных строительных конструкций и столярных изделий

20.11 Производство промышленных газов

23.61 Производство изделий из бетона для использования в строительстве

25.62 Обработка металлических изделий механическая

25.99 Производство прочих готовых металлических изделий, не включенных в

другие группировки

33.12 Ремонт машин и оборудования

33.13 Ремонт электронного и оптического оборудования

33.14 Ремонт электрического оборудования

33.20 Монтаж промышленных машин и оборудования

35.11	Производство электроэнергии
35.12	Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям
35.30.5	Обеспечение работоспособности тепловых сетей
36.00.2	Распределение воды для питьевых и промышленных нужд
37.00	Сбор и обработка сточных вод
41.20	Строительство жилых и нежилых зданий
43.99.4	Работы бетонные и железобетонные
43.99.5	Работы по монтажу стальных строительных конструкций
43.99.6	Работы каменные и кирпичные
43.99.7	Работы по сборке и монтажу сборных конструкций
43.99.9	Работы строительные специализированные, не включенные в другие группировки
47.25.1	Торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах
49.20	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки
49.31.2	Деятельность прочего сухопутного транспорта по регулярным внутригородским и пригородным пассажирским перевозкам
49.41.1	Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами
49.41.2	Перевозка грузов неспециализированными автотранспортными средствами
52.21.1	Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом
55.90	Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания
56.29	Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания
58.13	Издание газет
61.10.1	Деятельность по предоставлению услуг телефонной связи
71.20.1	Испытания и анализ состава и чистоты материалов и веществ: анализ химических и биологических свойств материалов и веществ; испытания и анализ в области гигиены питания, включая ветеринарный контроль и контроль за производством продуктов питания
85.23	Подготовка кадров высшей квалификации
85.30	Обучение профессиональное
85.42	Образование профессиональное дополнительное
86.12	Общая врачебная практика
86.90.4	Деятельность санаторно-курортных организаций

3.3. Цели создания эмитента

АО «Комбинат КМАруда» - предприятие первенец Курской магнитной аномалии и единственное в мире, где добыча железистых кварцитов ведётся подземным способом, выпуская концентрат по безотходной технологии.

Стратегической целью деятельности общества является производство высококачественной продукции для удовлетворения требований потребителей. Важнейшая часть нынешней инвестиционной программы- строительство нижнего этажа шахты имени Губкина, что позволит продлить срок эксплуатации на 50 лет и увеличить производственную мощность по добыче сырой руды до 7 млн. тонн в год.

Весь железорудный концентрат, производимый АО «Комбинат КМАруда» - реализуется на внутреннем Российском рынке - в ПАО «Тулачермет», оба предприятия входят в группу Кокс.

Для реализации политики предприятия в 2017 году установлены основные цели:

Повышение эффективности производства:

Выпуск качественной продукции, удовлетворяющей требованиям потребителей за счет:

- широкого использования новейших наукоемких технологий, обеспечивающих добычу железорудного сырья и выпуск качественной продукции.
- обеспечения показателей качества выпускаемой продукции;
- обеспечение бесперебойной поставки железорудного концентрата с качественными показателями;

- высококвалифицированный персонал, эффективно решающий поставленные задачи, заинтересованный в результатах своей работы.

3.4. Сведения о наличии у эмитента разрешений (лицензий) к отдельным видам работ

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов РФ. Департамент природных ресурсов по центральному региону.**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **БЕЛ 08586 ТЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Добыча железистых кварцитов Коробковского месторождения для производства железорудного концентрата**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **12.01.2001**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.01.2026**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов РФ. Комитет природных ресурсов по Белгородской области**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **БЕЛ 50108 ВЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Добыча подземных пресных вод для хозяйственно-питьевых нужд базы отдыха "Горняк"**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.06.2002**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.03.2022**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ХВ-06-001751**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (производство взрывчатых материалов промышленного назначения, хранение взрывчатых материалов промышленного назначения, применение взрывчатых материалов промышленного назначения).**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **18.09.2007**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному контролю.**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ВХ-06-012891**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **11.06.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **31.БО.02.001.Л.000036.08.10**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских случаях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах (диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность санитарно-показательными микроорганизмами IV группы патогенности).**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **24.08.2010**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **31-Б/00102**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **14.10.2010**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **155858**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Услуги местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа.**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **20.08.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **20.08.2022**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **РОСНЕДРА Департамент по недропользованию по центральному федеральному округу**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **БЕЛ 00110 ТЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Геологическое изучение, разведка и добыча железных руд Малой Южной залежи Коробковского месторождения**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **20.11.2007**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.11.2027**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПМ-06-001870(О)**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Производство маркшейдерских работ**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **28.11.2007**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Департамент здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ЛО-31-01-002438**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Медицинская деятельность**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.08.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **1-Б/00019**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **13.04.2012**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство транспорта Российской Федерации. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПРД № 3104517**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **на осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **23.03.2009**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по осушению месторождений полезных ископаемых, защите инженерных сооружений от обводнения, специальным горным работам, геомеханике, геофизике, гидротехнике, геологии и маркшейдерскому делу"**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **Серия 05 №01038, регистрационный №0257**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **на право пользования программным обеспечением Горногеологическая информационная система ГИС ГЕОМИКС в количестве пяти рабочих мест.**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **25.11.2013**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Белгородской области**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **(31)-4055-Т**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **на осуществление деятельности по**

сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.07.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: ***Министерство природных ресурсов Российской Федерации. Центральный региональный геологический центр. Территориальный геологический фонд***

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **БЕЛ 07479 ВЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: ***Добыча подземных пресных вод в кол-ве 625 м3/сут. для хозяйственных, производственных нужд предприятия, сторонних потребителей; извлечение подземных вод с целью защиты горных выработок от обводнения при разработке Коробковского месторождения***

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.05.2000**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.01.2038**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: ***Департамент образования Белгородской области***

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **8568**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: ***на осуществление образовательной деятельности***

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **02.08.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

АО "Комбинат КМАруда" планирует продлевать срок действия лицензий на осуществляемые Обществом виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

IV. Отчет о деятельности Общества

4.1. Политика эмитента в области производства продукции

В АО «Комбинат КМАруда» создаются условия для наиболее эффективного ведения производственной деятельности, что возможно с помощью постоянного совершенствования технологического уровня производства. Планируются мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства, внедрению научно-технических достижений и новой техники: внедряя в производство современные технологии, высокопроизводительную шахтопроходческую технику ведущих производителей, комбинат постоянно наращивает объемы производства и улучшает технико-экономические показатели.

4.2. Политика эмитента в области качества

Основное направление деятельности АО «Комбинат КМАруда» - постоянное увеличение эффективности производства путем автоматизации производственных процессов, модернизации оборудования, внедрения передовых технологий и сокращения потерь на этапах производства продукции.

Для повышения эффективности деятельности АО «Комбинат КМАруда»:

- соблюдает требования законодательства РФ к видам деятельности предприятия и выпускаемой продукции.
- Обеспечивает обратную связь со сторонами, заинтересованными в успешной деятельности предприятия;
- Поддерживает долгосрочные и взаимовыгодные отношения с поставщиками и потребителями;
- Обеспечивает безопасные условия труда путем выявления, оценки и снижения рисков для здоровья и безопасности сотрудников.

4.3. Политика эмитента в области сбыта продукции

АО «Комбинат КМАруда» в течение десяти лет, предшествующих отчетному периоду и в отчетном периоде выполнил свои обязательства в полном объеме по поставке всего производимого железорудного концентрата одному покупателю - ПАО «Тулачермет».

Реализация железорудного концентрата гарантирована.

4.4. Кадровая и социальная политика эмитента

Приоритетным направлением кадровой политики эмитента является планирование и осуществление профессионального обучения сотрудников, включающего в себя подготовку, переподготовку и повышение квалификации персонала, а также вопросы охраны труда.

В целом кадровая политика направлена на:

- снижение текучести кадров;
- увеличение количества работников, повышающих свою квалификацию;
- развитие персонала;
- привлечение молодых специалистов;
- организацию подготовки, обучения и повышения квалификации сотрудников;
- подготовку кадрового резерва;
- создания условий для роста производительности труда.

Данные о численности и обобщенные данные об образовании и о составе сотрудников (работников) эмитента, а также об изменении численности сотрудников (работников) эмитента

Наименование показателя	2015	2016	2017
-------------------------	------	------	------

Среднесписочная численность работников, чел.	2 528	2 481	2 642
Доля сотрудников эмитента, имеющих высшее профессиональное образование, %	25,8	31,3	32,6

Наименование показателя	Размер показателя		
	2015	2016	2017
Производительность труда, т. руб./чел.	1666	1774	2483

В течение 2017 года трижды проводилось повышение заработной платы. Среднемесячная заработная плата одного работника за отчетный период составила 45 045 руб., что на 19 % выше уровня заработной платы прошлого года. На оплату труда за год израсходовано 1428 млн. руб., выплаты социального характера составили 19,7 млн. руб. Трудящимся комбината оказана материальная помощь на сумму 2,8 млн. руб.

Администрация Комбината совместно с профкомом обеспечивают функционирование санатория-профилактория и базы отдыха «Горняк». Затраты на содержание санатория-профилактория за год составили 28070 тыс. руб.

В санатории-профилактории поправили здоровье 468 человек. В стоматологическом кабинете прошли лечение 729 человек. На базе санатория-профилактория в период летних каникул организовывался детский санаторно-оздоровительный лагерь, где поправили здоровье 212 детей работников комбината. На базе отдыха «Горняк» отдохнули 9397 человек.

За отчетный период 87 работников прошли курс реабилитационно-восстановительного лечения в санаториях страны. Затраты на эти цели составили 2446 тыс. руб.

Работникам комбината и членам их семей создавались условия для занятия физической культурой и спортом.

В 2017 году администрацией Комбината были заключены договоры с ДС «Кристалл» и бассейном «Дельфин» на бесплатное посещение трудящимися и членами их семей этих спортивных объектов.

Проводилась XVII спартакиада комбината. Соревнования проводились по лыжным гонкам, гиревому спорту, настольному теннису, плаванию, легкоатлетическому кроссу, стрельбе, шахматам, шашкам, мини-футболу, волейболу и баскетболу. В соревнованиях приняли участие около 250 человек. В сдаче нормативов ГТО приняло участие более 200 человек. Кроме того, спортсмены комбината принимали участие в городских и областных соревнованиях.

Проводились массовые культурные мероприятия на 8-е марта, День Победы, День защиты детей, День молодежи и другие, на их проведение израсходовано 4 699 тыс. руб.

В целях содействия повышению уровня профессиональных знаний молодых работников заключены договоры о прохождении практики с МАМИ, БГТУ им. В.Г. Шухова, Губкинским горно-политехническим колледжем, Старооскольским филиалом ФГБОУ ВПО «МГРИ-ЭРГРУ».

Проводились массовые культурные мероприятия на 8-е марта, День Победы, День защиты детей, День молодежи и другие. На их проведение израсходовано 4 699 тыс. руб.

Женщинам-работницам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет, дополнительно к государственному пособию, выплачивается материальная помощь в размере 6000 руб., а до 3-х лет в размере 3000 руб. При рождении ребенка работникам комбината выплачивается единовременное денежное пособие 5000 руб. За отчетный период пособие выплачено 68 работникам.

Ежемесячно Благотворительному фонду «Милосердие» выделяются денежные средства для оказания материальной поддержки бывшим работникам комбината, уволившимся в связи с уходом на пенсию, либо по другим основаниям, предусмотренным Положением о Фонде Милосердие.

Выделялись беспроцентные ссуды для оплаты обучения работников комбината и их детей в ВУЗах и средних специальных учебных заведениях. За отчетный период на эти цели выделено 3 360 тыс. руб.

4.5. Политика эмитента в области финансирования оборотных средств

Политика эмитента по финансированию оборотных средств направлена на использование собственных средств и привлечение краткосрочных и долгосрочных заемных средств.

Факторы, которые могут повлечь изменение в политике финансирования оборотных средств и оценка вероятности их появления:

рост цен на продукцию и, как следствие, уменьшение доли привлеченных краткосрочных заемных средств. В настоящее время нельзя сделать положительный прогноз относительно вероятности появления данного фактора.

4.5. Основные технико-экономические показатели деятельности эмитента

Деятельность АО «Комбинат КМАруда» в 2017 году характеризуется следующими технико-экономическими показателями:

тыс. руб.				
№ № п/п	Показатели	2016	2017	Отклонение, %
	Производственные показатели			
1	Производство концентрата, тыс.тонн	2 248,7	2,250,3	0,1
2.	Отгрузка концентрата, тыс.тонн	2 254,6	2,212,3	-1,9
3	Добыча кварцитов, тыс.тонн	5 023,5	5100,4	1,5
4	Горно-подготовительные работы, м	4 185,0	3961,0	-5,4
5.	Нарезные работы,м	10 849,7	10173,6	-6,2
6.	Бурение гл.скважин, тыс.м	262,7	283,8	8,0
	Экономические показатели			
7.	Товарная продукция, тыс.руб.	5 024 228	7 342 739	46,1
8.	Себестоимость товарной продукции, работ, услуг, т.руб.	4 169 283	4 862 879	16,6
9.	Прибыль от производства, тыс.руб.	854 945	2 479 860	190,1
10.	Рентабельность продукции, %	20,5	51,0	148,7
11.	Рентабельность производства концентрата, %	20,6	50,6	146,0
12.	Затраты на 1 руб. товарной продукции, коп.	82,98	66,23	-20,2
13.	Оптовая цена концентрата, руб/т	2 231	3,269	46,5
14.	Себестоимость концентрата, руб.	1 850	2 172	17,3
	Финансовые показатели			
15.	Реализация продукции, услуг	5 035 388	7 237 490	7,9
16.	Прибыль от продаж	859 484	2 431 506	182,9
17.	Чистая прибыль	566 152	-1495 996	- 364,2

18.	Капитальные вложения	847 835	1 706 053	101,3
19.	Дебиторская задолженность	1 394 392	4 440 873	218,5
20.	Кредиторская задолженность	1 841 587	202510698	22,3
21.	Оборотные активы	1 704 672	4 771 979	179,9

В 2009 году ОАО «Комбинат КМАруда» первым в мировой практике осуществило переход на безотходное производство железорудного концентрата, для чего был построен и введен в эксплуатацию закладочный комплекс, состоящий из тесно связанных между собой поверхностной и подземной частей. Он предназначен для приемки текущих хвостов ДОФ, их сгущения, транспортировки в шахту для размещения их в отработанных камерах и на 100% обеспечения оборотного водоснабжения.

Производство

В 2017 году добыча сырой руды составила 5 100,4 тыс. тонн, что больше, чем в 2016 году на 77,0 тыс. тонн (+ 1,5%). Производство концентрата 2 250,3 тыс. тонн, что больше уровня 2016 года на 1,7 тыс. тонн (+ 0,1%). Расходный коэффициент кварцитов на производство концентрата в 2017 г. увеличился на 0,03 % по сравнению с 2016 годом, с 2,235 до 2,264. Это обусловлено снижением качества в исходной руде (общего и магнетитового).

Отгрузка концентрата за анализируемый период составила 2 212,3 тыс. тонн, в 2016 году – 2 254,6 тыс. тонн (– 42,2 тыс. тонн или – 1,9 %).

Цена концентрата с учетом железнодорожного тарифа за 2017 год составила 3 269 руб. Фактическая цена 2016 года 2 231 руб. (+ 1038руб.)

Выручка

Выручка составила 7 237 млн. руб., по отношению к 2016 году увеличение на 2 202 млн. руб. (+ 43,7%), в основном за счет увеличения цены концентрат на 27%.

Себестоимость

Себестоимость реализованной продукции, услуг (с учетом коммерческих и управленческих расходов) составила 4 806 млн. руб., что по сравнению с 2016 годом больше на 630 млн. руб.

Чистый убыток в 2017 году составил 1 481 млн. руб. В 2016 году чистая прибыль составила 566 млн. руб.

Себестоимость товарной продукции составила 4 863 млн. руб., что на 16,6 % выше 2016 года.

В 2017 году полная себестоимость 1 тонны концентрата составила 2 172 руб./т (+ 321 руб./т к 2016 году). Себестоимость без учета железнодорожного тарифа за 2017 год составила 1 734 руб./т, что выше 2016 года на 220 руб. (+ 14,5%).

Увеличение затрат на производство произошло за счет ряда факторов:

Расходы на основные и вспомогательные материалы больше на 182 млн. руб. Материалы на содержание и ремонты ОС увеличились на 76 млн. руб. Рост по основным и вспомогательным материалам обусловлен увеличением цен на ТМЦ.

Расходы в целом на энергию больше на 74 млн. руб. Электроэнергия увеличилась на 77 млн. руб., в основном за счет роста тарифа на 10 % (тариф 2017 г. – 4,35 руб./кВтч, 2016 г. - 3,94 руб./кВтч). Затраты по теплоэнергии уменьшились на 4 млн. руб., в связи с более теплой зимой 2017 года относительно температуры 2016 года.

Рост фонда заработной платы с отчислениями на 302 млн. руб. произошел в основном за счет проведения индексации заработной платы в среднем на 20 %.

Сумма начисленных налогов увеличилась 19 млн. руб.

Услуги сторонних организаций увеличились на 70 млн. руб.

Расходы по железнодорожным перевозкам выросли на 209 млн. руб., в основном за счет увеличения железнодорожного тарифа (в расчете на тонну + 29,6%).

Показатели расхода электроэнергии на предприятии

Показатели расхода электроэнергии за 2016-2017 гг.				
	2016г.	2017г.	%	Отклонение
кол-во тыс.кВтч	166 628	168840	101,3	2 212
сумма, тыс. руб.	656 581	734 006	111,8	77 425
доля в затратах	18,7	17,9	95,7	-1

В 2017 году потребление электроэнергии увеличилось на 1%. Тариф на электроэнергию вырос на 10 %.

2.4. Природоохранная деятельность

В соответствии с программой производственного контроля силами собственной аккредитованной лаборатории ведется мониторинг состояния окружающей среды в зоне воздействия предприятия. Контролируются: источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, эффективность работы пылегазоочистного оборудования, уровень загрязнения воздушной среды на границе санитарно-защитной зоны (в том числе шумовое воздействие), качество питьевой, промышленной и сточной (хозяйственно-бытовой) воды, а также оценивается влияние вредных производственных факторов.

В 2017 году на АО «Комбинат КМАруда» проведена работа по внедрению системы экологического менеджмента. Завершился этот процесс сертификационным аудитом и получением международного сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015.

На предприятии работает замкнутый цикл производственного технического водоснабжения, что позволяет полностью исключить сброс промышленных сточных вод в водные объекты. Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в централизованные городские системы водоотведения городов Губкин и Старый Оскол.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 2016 год составили 118,687 т, за 2017 год – 118,683 т, что является наименьшими показателями в отрасли. Удельные выбросы на единицу продукции за 2017 год составили 0,0000233 т (на тонну сырой руды). Основным выбрасываемым загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂ - 82 %; углерода оксид - 10 %; оксиды азота суммарно - 6 %; на остальные вещества приходится порядка 2%.

В 2017 году на предприятии было образовано 2 914 366 т отходов производства и потребления, из них 99,72 % или 2 906 239 т – это хвосты мокрой магнитной сепарации. К наиболее используемые для закладки в выработанные пространства шахты им. Губкина. Применение гидрозакладки выработанного пространства шахты позволяет значительно снизить нагрузку на окружающую среду из-за отсутствия необходимости размещения отходов обогащения на земной поверхности, исключает воздействие отходов на воздушную и водную среду территории.

В рейтинге экологической ответственности горно-металлургических компаний 2017 года, публикуемый по инициативе Всемирного фонда дикой природы (WWF), Комбинат КМАруда занял девятое место в горно-добывающем и металлургическом секторе России.

По данным рейтинга фундаментальной эффективности предприятий в отраслевой группе «Горнодобыча» Эколого-энергетического рейтингового агентства Интерфакс-ЭРА 2017 вошел в тройку лидеров, при этом по виду деятельности занял первое место по энерго-ресурсной эффективности.

V. Основные факторы риска, связанные с деятельностью эмитента

5.1. Отраслевые риски

Экономическое положение Общества определяется состоянием металлургической и горнодобывающей отраслей: АО «Комбинат КМАруда» относится к предприятиям горнодобывающей отрасли промышленности с подземной разработкой железистых кварцитов. Продукция АО «Комбинат КМАруда» получаемая из добытой железной руды - железорудный концентрат является основным сырьем для металлургических предприятий.

Ситуация в отрасли эмитента (наиболее значимые возможные изменения в отрасли) (отдельно на внутреннем и внешнем рынках):

Внутренний рынок

Внутренний рынок

Промышленное производство в январе-декабре 2017 года

Индекс промышленного производства в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 101,0%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 98,5%.

Индекс производства по виду деятельности "Обрабатывающие производства" в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 100,2%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 98,0%.

Индекс производства металлургического в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 96,4%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 94,5%.

Индекс добычи полезных ископаемых (концентраты железнорудные млн. тонн) в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 93,7%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года – 93,4%.

Индекс производства кокса и нефтепродуктов в 2017г. по сравнению с 2016г. составил 100,6%, в декабре 2017г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года - 100,6%.

Источник: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/info/oper-12-2017.pdf

Внешний рынок

Китайский импорт железной руды установил новый рекорд в 2017 году

Как сообщает агентство Reuters, китайский импорт железной руды упал на 11% в декабре по сравнению с предыдущим месяцем, но объемы поставок в течение всего года были рекордными, по данным Таможенной службы на 12 января 2018 г.

Железорудный импорт в декабре составило около 84,3 млн тонн против 94,54 млн тонн в ноябре, согласно расчетам Reuters, основанным на годовых данных Главного таможенного управления.

Поставки на весь год выросли на 5 % до рекордного уровня в 1,075 миллиарда тонн, превысив 1 миллиард тонн второй год.

Китайские сталелитейные заводы увеличили производство на фоне сильного восстановления цен на сталь, что привело к увеличению прибыли до самого высокого уровня за последние два десятилетия.

«Пятипроцентное ежегодное увеличение оправдывает наши ожидания», - сказал Wang Di, аналитик CRU в Пекине.

«Крупные сырьевики расширили свое производство и отгрузки, в то время как сокращение Китая незаконных печей, которые используют лом для производства в первом полугодии, вызвало

спрос на морскую железную руду. Аппетит на импортную железную руду из китайских сталелитейных заводов остается сильным».

Спрос на импортную железную руду более высокого качества, главным образом из Австралии и Бразилии, частично был обусловлен сокращением производства стали из-за загрязнения.

Цены на китайскую сталь почти в три раза выросли со своих минимумов в конце 2015 года. В прошлом году цены выросли на 46%, а цены на китайскую железную руду выросли на 16%.

Ожидается, что спрос на железную руду и производство стали в 2018 году составит 1,12 млрд тонн и 838 млн тонн соответственно, сказал в прошлом месяце в Институте планирования и исследований металлургической промышленности Китая. Австралия в понедельник заявила, что ожидает, что цены на железную руду в этом году составят в среднем \$51,50 за тонну, что на 20% меньше, чем в 2017 году, из-за роста мирового предложения и снижения спроса со стороны крупнейшего импортера Китая, поскольку его сталелитейный сектор сокращается.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Прогноз по внешнему и внутреннему рынкам:

Ожидается, что спрос на железную руду и производство стали в 2018 году составит 1,12 млрд тонн и 838 млн тонн соответственно, сказал в прошлом месяце в Институте планирования и исследований металлургической промышленности Китая. Австралия в понедельник заявила, что ожидает, что цены на железную руду в этом году составят в среднем \$51,50 за тонну, что на 20% меньше, чем в 2017 году, из-за роста мирового предложения и снижения спроса со стороны крупнейшего импортера Китая, поскольку его сталелитейный сектор сокращается.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Риски, связанные с возможным изменением цен на сырье, услуги, используемые эмитентом в своей деятельности, и их влияние на деятельность эмитента и исполнение обязательств по ценным бумагам.

Эмитент не использует сырье для осуществления основной деятельности

Риски, связанные с возможным изменением цен на продукцию и/или услуги эмитента, и их влияние на деятельность эмитента и исполнение обязательств по ценным бумагам:

Внутренний рынок

Тенденции изменения цены на железнорудное сырье на внутреннем рынке соответствуют тенденциям изменения цены на внешнем рынке.

Внешний рынок

Железная руда может сбросить в цене 13% за 2018 год

Как сообщает агентство Reuters, цена на железную руду снизится на 13% в этом году до примерно \$60 за тонну, что будет вызвано обильными запасами, потенциально более медленным спросом в КНР и уменьшением прибыли от выпуска стали, согласно опросу Reuters.

В то время как в 2018 году Китай начнет борьбу с загрязнением и ограничениями на выпуск стали, аналитики заявили, что перебои на рынке стали могут быть более ограниченными, чем в прошлом году, когда кампании подняли цены на сталь и вызвали временное ралли в железной руде. Средние цены на железную руду с содержанием Fe 62% будут в среднем \$ 62 за тонну в 2018 году, по сравнению с \$ 71 в прошлом году, согласно средней оценке в опросе Reuters от 18 аналитиков.

«В течение года рост предложения железной руды, особенно в Китае и за пределами Австралии и Бразилии, должен влиять на цены», - сказал аналитик Австралийского банка Содружества Вивек Дхар, который видит товар в среднем \$ 55 за тонну в октябре-декабре и \$60 за тонну за весь 2018. Цены на китайскую сталь в 2017 году выросли почти на 50%, но спотовые цены на железную руду в то время снизились на 8% в течение года, несмотря на то, что за последние несколько месяцев цена на теневую сталь возросла за счет рекордных запасов сырья.

Эти более высокие цены на железную руду в течение большей части 2017 года увеличили производство сырья в Китае на 7% и увеличили поставки Китая от более мелких поставщиков в Индии и Иране на двузначные проценты, что привело к усилению экспорта, в котором доминировали Бразилия и Австралия. Ожидается, что Vale, производитель руды № 1 в мире, добавит наибольшую долю среди ведущих поставщиков в 2018 году с планами увеличения до 390 млн. тонн с 365 млн. тонн, так как в Бразилии он наращивает свою крупную шахту S11D.

В то время как большинство ведущих экспортеров железной руды сосредоточились на прибыли над объемом, Clarksons Platou Securities заявила, что не ожидает, что китайская сталелитейная промышленность будет расти настолько, чтобы поглощать все мировые расширения, наблюдая «постепенное снижение цен».

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Железная руда в Китае достигла месячного минимума

Как сообщает агентство Reuters, в понедельник, 29 января, китайские фьючерсы на железную руду упали до самого слабого уровня за месяц, так как спрос на сталелитейный товар оставался на низком уровне, сохранив запасы в портах почти рекордного уровня.

Прибытие руды в Китай также было обусловлено отсутствием перебоев в погоде в поставках от ведущих компаний Австралии и Бразилии.

«Экспорт из Австралии и Бразилии обычно зависит от связанных с погодой проблем в первые несколько месяцев в году, однако до сих пор было мало сбоев», - говорится в записке аналитиков ANZ.

Железная руда для поставки в мае на Даляньской товарной бирже закрылась на 1,3% ниже составила 514,50 юаней (\$81) за тонну, после того, как ранее ударила 511 юаней, что было самым низким с 28 декабря.

Объем импортной железной руды в основных портах Китая упал впервые за 15 недель, хотя уровень был не намного ниже рекордного. По данным консалтинговой компании SteelHome, запасы порта упали на 1,3 миллиона тонн до 153,13 миллиона тонн. За неделю до этого запасы достигли 154,43 млн. тонн, самый большой уровень с 2004 г. Есть признаки того, что физический рынок в Китае начинает смягчаться, сказал ANZ.

По данным Metal Bulletin, железная руда для доставки в китайский порт Циндао упала на 0,9% до \$74,40 за тонну.

Согласно прогнозу Reuters, железная руда в этом году составит в среднем \$62 за тонну, по сравнению с \$71 в 2017 году на изобилии и потенциально снизит прибыль китайских сталепроизводителей. В понедельник фьючерсы на коксующийся уголь в Далянь упали на 1,8% и составили 1286,50 юаня за тонну. Кокс снизился на 0,8% до 2032,50 юаней. Самый активный фьючерс на арматуру на Шанхайской бирже был немного изменен до 3945 юаней за тонну.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Китайские стальные фьючерсы снижаются на фоне зимнего спроса

Как сообщает агентство Reuters, китайские рынки стали упали в пятницу на фоне прохладного зимнего спроса, снижая цены на сырье.

Строительные работы в Китае приостановились из-за холодной погоды, снижая потребление стали, а другая промышленная активность замедлилась в преддверии Лунного новогоднего праздника, начиная с середины февраля.

«На этой неделе снег поразил все регионы в Китае, а физический спрос остался слабым. Цены могут колебаться в узком диапазоне до весны», - сказал сталелитейщик в Шанхае.

Самый активный фьючерс на арматуру на Шанхайской фьючерсной бирже упал на 0,3% до 3945 юаней (\$ 624,32) за тонну. Он завершил неделю ростом на 1,7% в третьем недельном выигрыше.

Китайские сталелитейные заводы сократили производство с середины ноября, так как правительство приказало производителям в 28 городах обрезать продукцию для борьбы с загрязнением воздуха, сдерживая аппетит к железной руде и коксу, двум основным сырьевым материалам.

Железная руда на товарной бирже Далянь упала на 1,5% до 519 юаней.

Кокс поднялся на 0,2% до 2,041 юаня за тонну, а коксующийся уголь упал на 0,5 % до 1301 юаней за тонну.

Железная руда для доставки в китайский порт Циндао выросла на 51 цента до \$75,04 за тонну в четверг, согласно Metal Bulletin.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Железная руда в Китае увеличивает потери цены

Как сообщает агентство Reuters, фьючерсы на железную руду в Китае упали вторую сессию подряд в среду, на фоне обеспокоенности избытка предложения сырья.

Ведущий производитель железной руды бразильская Vale заявила, что ожидает в этом году объем производства вырастет до 390 млн. тонн по сравнению с 365 млн. тонн в 2017 году, чему способствовал рост ее проекта S11D. Часть этого дополнительного тоннажа может найти свой путь в Китай, где запасы импортной руды в портах достигли рекордного уровня в 154,4 млн тонн на прошлой неделе.

Наиболее активный фьючерс по железной руде в Далянь закрылся на 1,1% ниже до 522 юаней \$(82) за тонну, достигнув 518 юаней ранее, в трехнедельный корыто во вторник.

«Я думаю, что это скорее случай, когда рынки смотрят на потенциал увеличения предложения, а также вероятность того, что спрос может замедляться сезонно», - сказал Ric Spooner, главный аналитик рынка CMC Markets.

Прибыль на китайских сталелитейных заводах может также сократиться, когда произойдет нормализация поставок после того, как в Китае будут отменены производственные ограничения, сказал Spooner, что может ограничить аппетит заводов к сырью.

Производственные ограничения, действующие с ноября, когда Китай борется с смогом в течение зимы, помогли ужесточить предложение и увеличить прибыль.

«(Портовые) запасы, безусловно, не помогают, хотя известно, что у нас также было ралли в железной руде в условиях высоких запасов», - сказал Spooner.

Железная руда для доставки в порт Qingdao снизилась на 3% до \$74,29 за тонну во вторник, что является самым слабым уровнем с 29 декабря, согласно Metal Bulletin.

Сталелитейные торговцы также осторожны в наращивании запасов.

«Рынок по-прежнему внимательно следит, если у трейдеров новая волна пополнения запасов, а также если запасы накапливаются», - сказал аналитик по фьючерсам в Шанхае. «На данный момент я не уверен, и я ожидаю, что цены будут колебаться в ближайшей перспективе».

По данным консалтинговой компании SteelHome, запасы строительной арматуры из сталелитейной продукции среди китайских торговцев выросли до 3,81 млн тонн 19 января с рекордного минимума в 2,84 млн тонн в середине декабря.

Самый торгуемый фьючерс по арматуре на Шанхайской фьючерсной бирже вырос на 0,8% до 3937 юаней за тонну, но все же на 4% ниже трехмесячного максимума, достигнутого в начале декабря.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Железородные цены в КНР снизились вслед за сталью

Как сообщает агентство Reuters, китайские фьючерсы на арматуру в понедельник, 15 января, упали почти на 1% на фоне более низкого спроса в течение зимы в КНР, увлекая цены на сырьевую железную руду.

Производители стали утверждают, что поставки в Китае остаются чрезмерными, несмотря на ограничения производства, введенные Пекином для борьбы с смогом, что указывает на то, что цены могут оставаться под давлением.

«Условие избыточного предложения по-прежнему существует, и есть возможность для роста производства стали, и дефицита предложения не будет», - отмечает Jin Wei, председатель крупнейшей китайской сталелитейной компании Shougang Group.

Наиболее активно торгуемый фьючерс по арматуре на Шанхайской бирже снизился на 0,8% до 3777 юаней (\$587) за тонну.

Железная руда на товарной бирже Далянь снизилась на 2,3% до 535 юаней за тонну.

Jin также сказал, что недавний всплеск цен на железную руду не был устойчивым, учитывая продолжающееся увеличение запасов сыпучих продуктов в портах Китая.

«Запасы железной руды продолжали расти, а запасы в портах установили рекорд, в то время как поставки лома также увеличиваются, поэтому нет оснований для роста цен на железную руду».

Фьючерсы на железную руду в Даляне коснулись четырехмесячного максимума в 565 юаней за тонну 10 января, затем подтянулись к более твердым ценам на сталь и помогли поднять цены на железную руду до \$ 79,08 за тонну 11 января, что стало самым сильным с 22 августа.

По данным Metal Bulletin, железная руда для доставки в китайский Qingdao снизилась на 1,3% процента до \$78,05 за тонну.

Запасы импортной железной руды в портах Китая достигли 152,83 млн. тонн на 12 января, что на 2 млн. тонн больше, чем в предыдущей неделе, и больше всего по меньшей мере с 2004 года, свидетельствуют данные, собранные консалтинговой компанией SteelHome.

Поскольку запасы железной руды в Китае превысили 150 млн тонн на прошлой неделе, «мы считаем, что более слабый импорт железной руды следует ожидать в первом квартале 2018 года, поскольку рынок выходит из цикла пополнения запасов», - говорится в комментарии аналитиков Barclays.

Коксующийся уголь упал на 2,2% до 1324 юаней за тонну, а кокс упал на 1,9% до 1,977 юаней.

Источник: Reuters, <http://ru.reuters.com>

Прогноз по внешнему и внутреннему рынкам:

Согласно сообщениям австралийских СМИ, которые основываются на прогнозе Минпрома страны, к 2019 году стоимость железной руды может снизиться до 49 долларов за тонну. При этом прогнозируемая цена 2018-го будет держаться на уровне 50 дол. за т.

На ценники повлияют следующие факторы:

- ☐ спрос китайских металлургических компаний;
- ☐ колебания динамики поставляемого сырья из Бразилии, Австрии.

Предыдущий прогноз Министерства промышленности Австралии, опубликованный летом 2017 г., гласил, что в 3-4 кварталах текущего года стоимость на материал составит 55 дол., в 2018 — 49\$, а в 2019 — 47 \$ (указаны цифры для покупки 1 тонны).

Напомним, что за последний месяц стоимость железорудного сырья упала почти до 61 доллара за т.

Источник: <http://betall.ru/news/view/prognoziruемое-snizhenie-cen-na-zheleznuyu-rudu>

Наиболее значимые возможные изменения в отрасли

Основными существенными факторами являются снижение спроса и падение цен на продукцию.

На протяжении длительного времени из-за снижения цен на железную руду (сырье) мировые цены на металлопрокат снижались, в настоящее время тенденция изменилась наблюдается рост цен на металлургическое сырье. Прогнозы аналитиков неоднозначны, одни предсказывают, что рост цен на металлургическое сырье продолжится и в 2018 году, другие, что цены начнут снижаться, однако, не опустятся до таких уровней, которые были в начале 2016 г.

Учитывая, что металлургическая отрасль зависит от состояния внутреннего рынка, инфляционных процессов, а также принимая во внимание тот факт, что металлургическая отрасль является экспортно-ориентированной, и, как следствие, в значительной степени зависит от конъюнктуры мирового рынка, наиболее значимыми возможными изменениями в отрасли будут являться:

1. изменение спроса на основной вид товарной продукции;
2. изменение цен на вышеперечисленные виды товарной продукции.

Прогноз:

Основными существенными факторами являются снижение спроса и падение цен на продукцию.

На протяжении длительного времени из-за снижения цен на железную руду (сырье) мировые цены на металлопрокат снижались. В настоящее время ценовая ситуация на железорудное сырье разнонаправленная. Прогнозы аналитиков неоднозначны.

Предполагаемые действия эмитента:

Экономическая устойчивость, конкурентные возможности эмитента на внутреннем рынке находится в прямой зависимости от затрат на производство основной продукции.

Таким образом, снизить издержки и повысить экономическую устойчивость эмитента можно целенаправленной работой по улучшению технологических показателей работы, снижение простоев основных агрегатов и снижение потерь.

Риски, связанные с возможным изменением цен на сырье, услуги, используемые эмитентом в своей деятельности, и их влияние на деятельность эмитента и исполнение обязательств по ценным бумагам.

Эмитент не использует сырье для осуществления основной деятельности

5.2. Страновые и региональные риски

Описываются риски, связанные с политической и экономической ситуацией в стране (странах) и регионе, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика.

Описываются риски, связанные с политической и экономической ситуацией в стране (странах) и регионе, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика.

Moody's улучшило прогноз по суверенному рейтингу России до «позитивного»

Международное рейтинговое агентство Moody's улучшило прогноз по суверенному рейтингу РФ со «стабильного» до «позитивного», подтвердив его на уровне «Ba1», передает ТАСС.

Как отмечается, долгосрочный рейтинг эмитента и рейтинг приоритетного необеспеченного долга РФ были подтверждены на уровне «Ba1».

Причинами для изменения российского рейтинга стали, в частности, рост доказательств институциональной силы, а также увеличенная экономическая и фискальная устойчивость.

«Макроэкономика России хорошо справилась с шоковыми ценами на нефть и с санкциями, введенными к настоящему времени, и были проведены корректировки фискальной политики правительства», — говорится в сообщении агентства.

Moody's также повысило потолок странового рейтинга валютных обязательств до «Baa3/P-3» с «Ba1/NP» и потолок рейтинга долгов и депозитов в национальной валюте до «Baa2» с «Baa3». При этом потолок странового рейтинга депозитов в иностранной валюте был сохранен на уровне «Ba2/NP».

Как отмечает агентство, среднесрочная макроэкономическая перспектива России также лучше, чем прогнозировалось год назад, когда Moody's изменило прогноз рейтинга на «стабильный» с «негативного».

Источник: ТАСС, <http://tass.com>

Эксперт Moody's позитивно оценила тенденции в экономике России

Экономика России демонстрирует позитивную динамику, и публикация Министерством финансов США так называемого «кремлевского доклада», вероятно, не окажет существенного влияния на наметившиеся тенденции. Как сообщило в четверг агентство Bloomberg, такое мнение высказала в ходе телеконференции из Лондона аналитик международного рейтингового агентства Moody's Кристин Линдоу.

«Правительство работает, экономика в целом находится в хорошем состоянии, резервы в иностранной валюте являются достаточными для того, чтобы финансировать долгосрочные долговые обязательства на протяжении нескольких кварталов», — цитирует ее слова ТАСС.

Эксперт отметила, что Министерство финансов США не опубликовало подробностей, касающихся так называемого «кремлевского списка» — перечня из 210 лиц, членов политического руководства России, глав госкорпораций и крупных предпринимателей. Можно ожидать, что последуют «какие-то пояснения относительно того, что именно означает включение в этот список», добавила она.

В то же время, по словам эксперта, всегда существует возможность изменения прогноза в случае, если будут введены какие-то санкции, «которые мы не можем представить, и это будет иметь серьезные последствия для рынка».

«Мы не считаем это очень вероятным», — добавила она.

Источник: ТАСС, <http://tass.com>

Минфин рассчитывает на повышение суверенных рейтингов России в 2018 году

Министр финансов РФ Антон Силуанов считает, что сейчас имеются все предпосылки для повышения суверенных рейтингов страны международными рейтинговыми агентствами.

«Всего за один год прогноз агентства Moody's по рейтингу России поднялся с «негативного» до «позитивного». Сегодня все компании «большой тройки» едины в позитивном прогнозе по рейтингам нашей страны. Надеюсь, макроэкономическая стабильность, сложившаяся в российской экономике благодаря сдержанной бюджетной политике, плавающему курсу рубля и таргетированию инфляции, позволит рейтинговым агентствам в этом году улучшать не только прогнозы, но и сами рейтинги России. Все необходимые условия для этого сложились», — заявил он журналистам.

«Отрадно, что агентство отмечает бюджетное правило в качестве одного из основных драйверов улучшения прогноза, важнейшей структурной реформы, существенно снизившей чувствительность российской экономики к внешним шокам. Правило также обеспечивает прозрачность и предсказуемость основных макроэкономических показателей, формирует уникальные базовые условия, необходимые для качественного развития», — подчеркнул глава ведомства.

Ранее международное рейтинговое агентство Moody's улучшило прогноз по суверенному рейтингу РФ со «стабильного» до «позитивного», подтвердив его на уровне «Ba1».

Источник: <http://www.banki.ru>

Росстат: Экономика РФ в 2017 году выросла на 1,5%

ВВП России по итогам минувшего года вырос на 1,5%. Такую первую оценку сегодня обнародовало Федеральная служба государственной статистики.

«Объем ВВП России за 2017 год, по первой оценке, составил в текущих ценах 92 трлн 81,9 млрд рублей. Индекс физического объема ВВП относительно 2016 года составил 101,5%», — говорится в сообщении Росстата.

Как отмечает ведомство, индекс-дефлятор ВВП за 2017 год по отношению к ценам предыдущего года составил 105,5%.

Между тем, еще в начале декабря Минэкономразвития (МЭР) РФ предполагало, что по итогам 2017 года экономика прибавит около 2% (базовый прогноз МЭР — 2,1%).

По итогам 2016 года ВВП РФ снизился на 0,2%, в 2015 году экономика потеряла 2,5%, в 2014 году прирост ВВП составил 0,7%, в 2013 году — 1,8%, а в 2012 году — 3,7%.

Ранее в январе глава МЭР Максим Орешкин заявил, что рост российской экономики может ускориться до 3-3,5% в ближайшие два года. «Мы хотим расти, принимая во внимание демографические вызовы, мы бы хотели расти на 3-3,5%. В течение пары лет мы достигнем этих цифр», — сказал министр в рамках Всемирного экономического форума в Давосе.

По его словам, экономика страны значительно перестроилась и стала меньше зависеть от цен на нефть, чем в предыдущие годы.

Источник: Росбалт.RU, <http://www.rosbalt.ru>

Goldman Sachs опубликовал самый оптимистичный прогноз роста ВВП России

По прогнозам главного экономиста американского банка Goldman Sachs Яна Хациуса, Бразилия, Индия, Россия и другие развивающиеся страны смогут ускорить темпы экономического роста в ближайшие годы. Мнение Хациуса приведено в обзоре Macroeconomic Outlook, представленном Goldman Sachs накануне.

"Несмотря на различия между отдельными странами, мы ожидаем сильных результатов среди развивающихся стран, — пишет эксперт. — Мы придерживаемся наиболее оптимистичных ожиданий по поводу Индии и России, где экономический рост продолжает восстанавливаться после периода слабости. Мы также ожидаем продолжения восстановления экономики Бразилии". Главный экономист американского финансового конгломерата считает, что рост ВВП России в 2018 году составит 3,3%, в 2019 году — 2,9%. В обзоре Goldman Sachs также сказано об ожиданиях экспертов дальнейшего снижения инфляции в экономике России и смягчения монетарной политики ЦБ РФ. Оценки Goldman Sachs значительно более оптимистичны, чем у других аналитиков, пишет РБК.

Так, в обзоре сказано, что экономика России в 2017 году выросла на 2,2% — чуть больше, чем согласно сентябрьскому прогнозу Минэкономразвития (2,1%). Российское министерство ожидает, что в 2018 году экономический рост в России составит 2%, а не на 3,3%, как аналитики Goldman Sachs. Ноябрьский консенсус-прогноз от Bloomberg предсказывал России рост в 2018-2019 годах на

уровне 1,8%. Еще более скромные оценки давала в конце прошлого года Организация экономического сотрудничества и развития - рост на 1-1,5% в 2018-2019 годах.

Источник: <http://www.newsru.com>

России предсказан стремительный рост экономики

ВВП России в текущем году должен вырасти на 3,3 процента. В 2019 году, по данным аналитиков, рост российской экономики составит 2,9 процента. Такие данные содержатся в прогнозе специалистов американской Goldman Sachs, опубликованном на сайте компании.

Авторы доклада отметили, что экономика России ближайшие два года будет расти медленнее общемировой (3,9 процента в год).

Тем не менее прогноз Goldman Sachs более оптимистичный, чем у Минэкономразвития России (2 процента в 2018-м и 2,2 процента в 2019 году) и других. Так, 17 января глава российского представительства Международного валютного фонда Габриэль Ди Белла предсказал в текущем году рост российской экономики всего 1,5 процента. Аналитики Всемирного банка ожидают рост в 1,7 процента в 2018 году.

Источник: Лента.Ру, <http://lenta.ru>

Всемирный банк оценил перспективы российской экономики

Всемирный банк (ВБ) повысил прогноз по росту экономики России в 2018 году до 1,7 процента с 1,4 процента, ожидавшихся ранее. Это произошло на фоне подорожавшей во второй половине прошлого года нефти, следует из доклада Global Economic Prospects.

Кроме того, улучшены ожидания по росту российской экономики в 2017 году — до 1,7 процента с 1,3 процента. Также более позитивным эксперты видят для ВВП России будущий год, прогноз на него повышен с 1,4 до 1,8 процента. Ожидания Всемирного банка на 2020 год остались без изменений — на уровне 1,8 процента.

Мировая экономика в 2018-м вырастет на 3,1 процента, считают эксперты.

Вечером 9 января цена нефти Brent впервые с мая 2015 года превысила отметку в 69 долларов за баррель. По состоянию на 10:50 мск 10 января мартовские фьючерсы на североморскую смесь подорожали на 0,48 процента по сравнению с предыдущим закрытием — до 69,15 доллара за бочку.

По данным Минфина, средняя цена российской нефти марки Urals за 2017 год выросла на 27 процентов и составила 53,03 доллара за баррель.

Источник: Лента.Ру, <http://lenta.ru>

Риски, связанные с возможными военными конфликтами, введением чрезвычайного положения и забастовками в стране (странах) и регионе, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность.

Возможность наличия военных конфликтов, введения чрезвычайного положения и забастовок в России в связи со стабильной ситуацией в стране крайне невелика.

Риски, связанные с географическими особенностями страны (стран) и региона, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность, в том числе повышенная опасность стихийных бедствий, возможное прекращение транспортного сообщения в связи с удаленностью и/или труднодоступностью и т.п.

В связи с тем, Россия занимает большую территорию, то в некоторых районах России существуют риски, связанные с возможностью транспортного сообщения в связи с удаленностью и/или труднодоступностью.

Однако, Эмитент располагается в ЦФО и главными факторами конкурентоспособности, позволяющими снижать риски внутриотраслевой конкуренции на внутреннем рынке, с точки зрения аналитиков Эмитента, является географическое положение. В наиболее выгодном положении находятся предприятия металлургического комплекса, расположенные в центральной части РФ, к которым относится и ПАО «Тулачермет», для них «транспортное плечо» до Черного и Балтийских морей, откуда происходит основная отгрузка потребителям, намного меньше, чем для их уральских конкурентов.

Риски, связанные с политической и экономической ситуацией в стране (странах) и регионе, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность при условии, что основная деятельность эмитента в такой стране (регионе) приносит 10 и более процентов доходов за последний завершённый отчетный период.

Индекс промышленного производства в Белгородской области составил 105,7 %

Департамент экономического развития области сообщает, что за январь-ноябрь 2017 года индекс промышленного производства в регионе составил 105,7 %. Рост отмечен по многим видам экономической деятельности, например, «производство текстильных изделий» (133,5%), «производство кожи и изделий из кожи» (116%), «производство прочей неметаллической минеральной продукции» (131,3%).

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличились в сопоставимых ценах объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство», на 7,4%, оборот розничной торговли - на 1,1%, оборот общественного питания - на 1,7%, объем платных услуг населению - на 0,4 %. В январе-ноябре 2017 года сдано в эксплуатацию 1057,5 тыс. кв. м жилья, из них индивидуальными застройщиками построено 902,2 тыс. кв. м, что составляет 85,3% в общем объеме введенного жилья.

Источник: http://business-magazine.online/fn_17805.html

Инфляция в Белгородской области в декабре составила 0,2%, за весь 2017г - 1,5%

Белгород. 31 января. ИНТЕРФАКС-ЦЕНТР - Индекс потребительских цен в Белгородской области в декабре 2017 года составил 100,2%, за весь прошлый год - 101,5%, сообщает Белгородстат.

При этом индекс цен на продовольственные товары в прошлом месяце равнялся 100,3%, на непродовольственные - 100,2%. Индекс цен на услуги составил также 100,2%.

В то же время с начала 2017 года продовольственные товары подорожали на 0,7%, непродовольственные - на 1,7%, услуги - на 2,6%.

Источник: <http://www.interfax-russia.ru/Center/print.asp?id=905720&type=news>

Итоги достижения внедрения целевых моделей по улучшению инвестиционного климата в Белгородской области

Во исполнение подпункта «б» пункта 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 года № Пр-2347ГС по итогам совместного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации и консультативной комиссии Государственного совета Российской Федерации 12 ноября 2016 года в области ведется работа по внедрению 12 целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации по приоритетным направлениям: получение разрешения на строительство и территориальное планирование; постановка на кадастровый учет земельных участков и объектов недвижимого имущества; регистрация права собственности на земельные участки и объекты недвижимого имущества; подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям, сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения; поддержка малого и среднего предпринимательства; осуществление контрольно-надзорной деятельности; институты и инструменты для развития благоприятного инвестиционного климата.

Для достижения целевых значений показателей Губернатором Белгородской области 22 февраля 2017 года утверждены «дорожные карты», реализация мероприятий которых осуществляется своевременно в установленные сроки.

В настоящее время средний процент выполнения показателей по целевым моделям по Белгородской области составил 85 процентов. При этом, значения целевых показателей достигнуты в полном объеме по четырем моделям: «Качество инвестиционного портала субъекта Российской Федерации», «Эффективность деятельности специализированной организации по привлечению инвестиций и работе с инвесторами», «Эффективность обратной связи и работы каналов прямой связи инвесторов и руководства субъекта Российской Федерации», «Регистрация права собственности на земельные участки и объекты недвижимого имущества».

Реализация мероприятий данных моделей, направленных на упрощение разрешительных процедур, оптимизацию деятельности государственных структур в работе с потенциальными инвесторами, стимулирование развития малого и среднего предпринимательств, продолжается.

Перед ответственными органами исполнительной власти области, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, организациями области стоит задача достигнуть целевые значения показателей по улучшению инвестиционного климата к концу 2017 года.

Источник: <http://belgorod.bezformata.ru/listnews/tcelevih-modelej-po-uluchsheniyu/61772784/>

Предполагаемые действия эмитента на случай отрицательного влияния изменения ситуации в стране (странах) и регионе на его деятельность.

В случае ухудшения ситуации в регионе эмитент планирует расширять географию своей деятельности.

Риски, связанные с возможными военными конфликтами, введением чрезвычайного положения и забастовками в стране (странах) и регионе, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность.

Риски, связанные с возможными военными конфликтами и введением чрезвычайного положения, оцениваются Эмитентом как маловероятные.

Риски, связанные с забастовками в регионе, в котором эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и осуществляет основную деятельность маловероятны.

Риски, связанные с географическими особенностями страны (стран) и региона, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность, в том числе повышенная опасность стихийных бедствий, возможное прекращение транспортного сообщения в связи с удаленностью и/или труднодоступностью и т.п.

Белгородская область, образованная в 1954 году - одна из самых молодых в России. Она расположена на юго-западе Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа (ЦФО) Российской Федерации. Площадь области - 27 тысяч квадратных километров (0,2% от территории России). На юге и западе она граничит с Луганской, Харьковской и Сумской областями Украины, на севере и северо-западе - с Курской, на востоке - с Воронежской областями.

Общая протяженность границ - около 1150 км, в том числе с Украиной - 540 км.

В состав области входят 19 муниципальных районов, 3 городских округа, 25 городских и 260 сельских поселений. Численность населения на 1 января 2008 года составила 1 миллион 519 тысяч человек (1,1% от населения России), средний возраст которого - около 40 лет. Административный центр - город Белгород с населением 353 тысячи человек, расположен в 695 километрах к югу от Москвы.

Источник: <http://www.belregion.ru/region/>

Следовательно, риски, связанные с географическими особенностями региона, в котором эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и осуществляет основную деятельность, в том числе повышенная опасность стихийных бедствий, возможное прекращение транспортного сообщения в связи с удаленностью и/или труднодоступностью минимальны.

Более 10% дохода эмитент получает, осуществляя сбыт продукции в Тульскую область

Описываются риски, связанные с политической и экономической ситуацией в стране (странах) и регионе, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность при условии, что основная деятельность эмитента в такой стране (регионе) приносит 10 и более процентов доходов за последний заверченный отчетный период, предшествующий дате окончания последнего отчетного квартала.

Индекс промпроизводства в Тульской области за 2017 год вырос на 5,6%

Туластат обнародовал индексы производства по видам экономической деятельности за январь–декабрь 2017 года по полному кругу организаций региона.

Прогноз: промпроизводство в Тульской области за 4 года вырастет на 38,22%

За ушедший год агрегированный индекс производства по видам деятельности «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства», «обеспечение электрической энергией,

газом и паром; кондиционирование воздуха», «водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации» составил 105,6% к 2016 году.

В лидерах роста - производство прочих транспортных средств и оборудования - на 32,1%. Производство кожи и изделий из нее, производство обуви увеличилось на 26%. При этом обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, рухнула на 31,7%, а производство машин и оборудования - на 23,9%.

Источник: Аргументы и Факты, <http://www.tula.aif.ru>

Промышленное производство в Тульской области в 2017 году выросло на 5,6%

Во вторник, 6 февраля, в общественной приёмной регионального правительства прошла «прямая линия» в ходе которой на вопросы жителей ответил заместитель председателя правительства – министр экономического развития Тульской области Григорий Лаврухин.

Министру были заданы вопросы об итогах минувшего года и перспективах дальнейшего экономического развития Тульской области.

По оценке министерства экономического развития Тульской области, валовой региональный продукт за 2017 год составит 578,1 млрд. рублей – 103,4% к предыдущему году в сопоставимых ценах.

Индекс промышленного производства за 2017 год в Тульской области составил 105,6%, в РФ – 101%. Объём отгруженной продукции промышленного производства составил 638,4 млрд. рублей и увеличился относительно уровня 2016 года на 5,5%.

Инвестиции в основной капитал за девять месяцев прошлого года составили 78,6 млрд. рублей – 125,4% к аналогичному периоду 2016 года, что превышает показатель в целом по ЦФО (121,5%) и РФ (104,2%). По данному показателю Тульская область занимает второе место в ЦФО и 11-е – в РФ.

Индекс потребительских цен на товары и услуги в 2017 году к уровню 2016 года составил 103,4% (ЦФО – 104,2%, РФ – 103,7%). По данному показателю регион на пятом месте в ЦФО и на 38-м – в РФ.

Уровень безработицы на 1 января 2018 года в Тульской области составил 0,54%.

Темп роста среднемесячной заработной платы за январь-ноябрь 2017 года – 106,9%, в РФ – 107,1%. Среднемесячная заработная плата в Тульской области – 30721,1 рубля. В реальном исчислении по Тульской области рост заработной платы составил 103,3%, в РФ – 103,2%.

Темп ввода жилых домов в области за 2017 год составил 111,9% к уровню 2016 года, в РФ – 97,9%. Введено 696,7 тыс. кв. м общей площади жилых помещений.

Консолидированный бюджет области за 2017 год по доходам исполнен в сумме 82,9 млрд. рублей (103,8% к уровню 2016 года), в том числе собственные доходы 69,0 млрд. рублей (83,2% общей суммы доходов, 102,8% к уровню 2016 года). Наибольшая доля (83,8%) собственных доходов бюджета сформирована за счёт поступлений четырёх налогов: налога на прибыль организаций (25,4%), налога на доходы физических лиц (34,0%), акцизов (17%), налога на имущество организаций (7,4%).

Также Григорий Лаврухин рассказал о реализации в Тульской области федеральной программы «Комплексное развитие моногородов». Распоряжением правительства РФ в перечень монопрофильных муниципальных образований (моногородов) в Тульской области входят: городские округа Алексин и Ефремов, города Белёв и Суворов, посёлок Первомайский Щёкинского района. Начиная с 2016 года, они активно включились в программу «Комплексное развитие моногородов». Результатом её реализации должно стать открытие новых производств и создание новых рабочих мест. Также программой предусмотрены мероприятия по благоустройству городской среды, повышению качества государственных услуг для граждан.

По программе «Пять шагов благоустройства» в 2017 году завершены работы по 17 объектам социальной инфраструктуры. Это центральные площади, памятники культуры, библиотека, стадионы, детские площадки, зоны отдыха и пляжная зона. Отремонтированы шесть центральных улиц протяжённостью 9 км и входные зоны в семи поликлиниках.

В конце 2017 года каждому моногороду было выделено по одной карете скорой медицинской помощи.

Ещё одно направление развития моногородов – создание благоприятного инвестиционного климата.

Для привлечения инвесторов в регион и в первую очередь в моногорода в области действуют меры налогового стимулирования бизнеса, система госгарантий и субсидий для производственных

компаний. Региональный бюджет субсидирует затраты на строительство инженерной инфраструктуры, уплату процентов по кредитам для проведения технологического перевооружения предприятия. Инвесторам предлагается содействие при таможенном оформлении, а также государственное сопровождение при прохождении согласовательных процедур на всех этапах реализации проекта. На базе имеющихся в регионе учебных заведений организовано обучение кадров по спецпрограммам в соответствии с заявками предприятий.

Источник: <http://tula.bezformata.ru>

Итоги социально-экономического развития в 2017 году: рост ВРП составил 3,4%

«Тульский Бизнес-журнал» подготовил итоги социально-экономического развития Тульской области в 2017 году, которые будут полностью известны только к середине февраля будущего года. Пока же есть результаты работы за 10 месяцев 2017 года и прогноз регионального минэкономразвития на период 2017–2020 гг. Опираясь на них, дан прогноз развития экономики нашей области за уходящий год.

Валовый региональный продукт — сумма всего, что было произведено в регионе за год, а также оказано в виде сервисных услуг, за вычетом использованного на собственные нужды. Один из самых важных показателей в экономике, характеризующий общую направленность ее развития, а также структуру.

Подсчет ВРП ведется долго. Как правило, его точные данные становятся известны через год–полтора после завершения периода. Сейчас у нас нет официального подтверждения оглашенных предварительных показателей за 2016 год. Тем не менее, существует «оперативная» система оценки.

В 2017 году рост ВРП составил 3,4% — его объем составил 578,1 млрд рублей. В 2018 году прогнозируется рост ВРП на 3,7%. А в среднесрочной перспективе предполагается, что в 2020 году совокупный прирост ВРП составит 15,8%.

Казалось бы, не слишком значительные темпы роста, но они выше средних показателей по РФ и соответствуют прогнозным данным по ЦФО. К тому же важен «качественный» состав валового продукта. В целом по стране лидерами по вкладу в объем ВРП являются сферы торговли, финансовых операций, действий с недвижимостью, добыча и продажа газа, нефти. На промышленность приходится лишь 23% всего объема (во времена СССР промышленность оттягивала на себя до 45%).

В Тульской области показатель влияния обрабатывающих производств — практически ровно 40% от объема ВРП. Больше в России только в Липецкой области — 41%. Таким образом, мы сохраняем и укрепляем свой экономический статус одного из самых промышленно развитых регионов страны.

Теперь о показателях работы наших заводов. По оценке, индекс промышленного производства в 2017 году составит 108,6% к 2016 году (и снова выше средних данных в целом по РФ). Очень неплохо на фоне общероссийских 102–103%. Сферы производства-лидеры: выпуск химической продукции, пищевая отрасль, производство машин и оборудования (в том числе оборонка), металлургия, энергетика, поставки газа.

Предполагается, что в целом промышленное производство в 2020 году относительно 2016 года увеличится на 34,0% в сопоставимых ценах.

Реализуется сразу несколько крупных проектов по строительству новых производств и модернизации имеющихся. В нынешнем году за счет этого уже создано более 20 тысяч новых рабочих мест. Оборонные предприятия обеспечены госзаказами по перевооружения ВС РФ до 2024 года! У нас — один из самых низких показателей по безработице в стране.

А всего в промышленности занято 145 тысяч туляков, или каждый пятый, кто трудится на территории губернии.

Источник: <http://newstula.ru>

Инвестиционный климат регионов - 2017

Рейтинг инвестиционной привлекательности регионов России 2017 года впервые за долгое время демонстрирует снижение интегрального инвестриска и всех его частных составляющих. Самая острая фаза кризиса пройдена и в показателях 2016-го, это отразилось в сокращении

интегрального инвестиционного риска на 3,1% относительно уровня 2015 года. Наибольшее снижение у финансового риска (-4,8%), а наименьшее – у управленческого (-1,2%).

Произошедшее в кризис размывание понятного набора рычагов воздействия на экономический рост требует от региональных властей усложнения управленческого инструментария. Волна отставок и назначений в губернаторском корпусе свидетельствует, что ответ на новые вызовы оказались способны найти далеко не все руководители территорий. Из анализа рейтинга необходимость перемен в составе региональных команд вытекает вполне четко: почти в 2/3 субъектов Федерации, где произошла смена губернатора, показатели социальных, финансовых и экономических рисков по итогам 2014–2016 годов были заметно хуже средних.

Благодаря агломерационному эффекту первыми частичное выправление ситуации почувствовали крупнейшие экономические центры страны. В нынешнем рейтинге 12 из 17 регионов, в состав которых входят города-миллионники, включая пристольные области (Московская и Ленинградская), улучшили свое положение по показателю интегрального риска. Так, Петербург прибавил 3 позиции, Новосибирская область – 6, Волгоградская – целых 10, а Московская – 4, выйдя в лидеры списка.

Рейтинг показывает, что многим регионам предстоит пережить смену экономической парадигмы. Если до кризиса роль тех или иных региональных драйверов была очевидной для конкретных территорий, то сейчас картина социально-экономического развития в региональном преломлении стала расфокусированной. Так, Ростовская область, считающаяся по преимуществу аграрной, в нынешнем рейтинге поднялась на 3 позиции в первую очередь за счет машиностроительных предприятий, равно как и традиционно индустриальные Иркутская и Ульяновская области – плюс 4 и 3 позиции соответственно.

Нынешний рейтинг отражает постепенное прекращение живительного воздействия инъекций «нефтяной иглы». Заметно сдали позиции Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (минус 8 мест по риску) и Омская область (минус 5).

Влияние агропромышленного комплекса после очевидного эффекта, вызванного девальвацией, ослабло. Из-за неблагоприятной мировой ценовой конъюнктуры, способствовавшей снижению экспорта, в 2016 году показатели ряда мощных зерновых регионов страны просели с точки зрения инвестпривлекательности. Это стало одной из причин перемещения Краснодарского края с 1-й строчки на 4-ю по интегральному инвестрисуку и Ставрополя с 16-й позиции на 24-ю. Схожую динамику в рейтинге показал и ряд областей Центрального Черноземья: Тамбовская (5-е место против 2-го годом ранее), Курская (10-е и 6-е) и Орловская (62-е и 58-е). Лучше в рейтинге показали себя регионы, где в последнее время идет активное наращивание производства и переработки говядины (вложения в производство свинины и мяса птицы сыграли свою роль в прошлые годы), – это прежде всего Белгородская (переход с 8-го места в прошлом рейтинге на 7-е в нынешнем) и Брянская (31-я и 36-я позиции соответственно) области. Тем не менее, потенциал развития АПК и его влияния на экономики территорий далек от исчерпания, в том числе и в связи с продолжающейся господдержкой сектора.

На выходе из кризиса заметно снизилось стимулирующее воздействие на региональные экономики федеральных программ. Наиболее показательны в этом отношении Крым и Севастополь – в нынешнем рейтинге эти два региона переместились вниз на 5 и 6 позиций соответственно из-за очевидных сбоев в управлении, выразившихся в неспособности осваивать бюджетные средства и вовлекать местный бизнес в реализацию крупных проектов. Снижение эффекта от бюджетных вливаний на экономику продемонстрировала и Амурская область (падение на 16 позиций по интегральному показателю риска) из-за паузы в строительстве следующих очередей космодрома Восточный.

Предпосылки для роста региональных экономик создало проведенное государством оздоровление региональных бюджетов. После долгих лет неизменного роста началось сокращение долговой нагрузки на бюджеты субъектов РФ, которое сопровождалось и оздоровлением структуры долга: за январь – сентябрь 2017 года портфель банковских кредитов региональным бюджетам сократился на 33%, почти половина от этого сокращения – заслуга займов из федерального бюджета. При осмысленном выборе приоритетов и грамотной экономической политике средства, не потраченные на погашение высоких процентов по коммерческим кредитам, можно будет пустить на развитие.

Пониженный потенциал — минимальный риск (3A1)	
3	Владимирская область

4	<u>Воронежская область</u>
6	<u>Калужская область</u>
8	<u>Курская область</u>
9	<u>Липецкая область</u>
12	<u>Рязанская область</u>
14	<u>Тамбовская область</u>
16	<u>Тульская область</u>
25	<u>Ленинградская область</u>
53	<u>Пензенская область</u>
59	<u>Тюменская область</u>

Источник: Рейтинговое агентство RAEX («Эксперт РА»), <https://raexpert.ru>

Предполагаемые действия эмитента на случай отрицательного влияния изменения ситуации в стране (странах) и регионе на его деятельность

В случае ухудшения ситуации в регионе эмитент планирует расширять географию своей деятельности.

Описываются риски, связанные с возможными военными конфликтами, введением чрезвычайного положения и забастовками в стране (странах) и регионе, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность.

Риски, связанные с возможными военными конфликтами и введением чрезвычайного положения, оцениваются Эмитентом как маловероятные.

Риски, связанные с забастовками в регионе, в котором эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и осуществляет основную деятельность маловероятны.

Описываются риски, связанные с географическими особенностями страны (стран) и региона, в которых эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность, в том числе повышенная опасность стихийных бедствий, возможное прекращение транспортного сообщения в связи с удаленностью и/или труднодоступностью и т.п.

Тульская область расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины. Граничит: на юге и юго-востоке — с Липецкой областью, на юго-западе — с Орловской областью, на западе и северо-западе — с Калужской областью, на севере и северо-востоке — с Московской областью, на востоке — с Рязанской областью.

Природные условия. Тульская область расположена на севере Среднерусской возвышенности (высота до 293 м). Главные реки: Ока и реки бассейна Оки (Упа, Осетр). Климат умеренно континентальный; средняя температура января —10 градусов, средняя температура июля +19 градусов; количество осадков — около 500 мм в год. На территории Тульской области распространены оподзоленные и выщелоченные черноземы. Растительность: лиственные леса (дуб, береза, осина); по территории области проходит полоса широколиственных лесов.

Источник: www.raexpert.ru

Следовательно, риски, связанные с географическими особенностями региона, в котором эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и осуществляет основную деятельность, в том числе повышенная опасность стихийных бедствий, возможное прекращение транспортного сообщения в связи с удаленностью и/или труднодоступностью минимальны.

5.3. Финансовые риски

АО «Комбинат КМАруда» выпускаемую продукцию реализует на внутреннем Российском рынке. Экспортных поставок не производит, следовательно, изменение курса рубля косвенно влияет на деятельность эмитента.

Для финансирования оборотного капитала общество привлекает заемные средства, следовательно, АО «Комбинат КМАруда» подвержено рискам, связанным с изменением процентных ставок.

Подверженность эмитента рискам, связанным с изменением процентных ставок, курса обмена иностранных валют, в связи с деятельностью эмитента либо в связи с хеджированием, осуществляемым эмитентом в целях снижения неблагоприятных последствий влияния вышеуказанных рисков.

Денежный рынок

РИА Рейтинг – 27 дек. По мнению экспертов РИА Рейтинг, 2017 год для российского банковского сектора выдался достаточно непростым в институциональном плане (множество крупных отзывов лицензий и санаций банков), хотя динамика многих показателей была вполне хорошей. Объем активов с начала года (январь-ноябрь) номинально вырос на 4,9% или на 3,9 триллиона рублей до 84 триллионов рублей на 1 декабря 2017 года (в реальном выражении рост на 5,9%), согласно данным Банка России. Для сравнения, за аналогичный период 2016 года снижение активов составило 3,2% в номинальном выражении, а очищенные от валютной переоценки темпы снижения активов были на уровне 0,3%. При этом по итогам ноября продолжилась тенденция одновременного прироста активов в номинальном и реальном выражении, которая наблюдается уже седьмой месяц подряд.

По мнению экспертов РИА Рейтинг, декабрь также станет успешным для российских банков, что будет связано с сезонным фактором (13-я зарплата) и с очередной санацией крупного банка (Промсвязьбанк), так как обычно при санации банк получает кредит от Центробанка РФ на поддержание ликвидности. По оценке РИА Рейтинг, в декабре объем активов российского банковского сектора в номинальном выражении, скорее всего, вырастет на 1,3-1,5%, а в реальном – увеличится на 1,5-1,8%. За весь 2017 год в номинальном выражении активы вырастут на 6,4-7%, при этом в реальном выражении активы покажут рост на 7,5-8%.

Ситуация с кредитованием экономики в 2017 году оказалась несколько хуже, чем с динамикой активов. В частности, согласно опубликованной Центробанком РФ статистике, за январь-ноябрь 2017 года кредитование экономики выросло на 3% (3,9% в реальном выражении). Доля просрочки по сравнению с началом 2017 года практически не изменилась, снизившись с 6,72% на начало года до 6,68% на 1 декабря 2017 года. В течение года динамика этого показателя носила неустойчивый характер. Локальный максимум просроченной задолженности был достигнут по итогам марта 2017 года (7,39%). Неустойчивая ситуация с динамикой просрочки обусловлена волатильностью корпоративного кредитования, в то время как по розничным кредитам доля просроченной задолженности практически непрерывно снижалась (с 8,1% по итогам января до 7,3% на 1 ноября 2017 года). По мнению аналитиков РИА Рейтинг, доля просроченной задолженности по кредитам экономике в 2018 году будет снижаться. По итогам следующего года, вероятно, следует ожидать ее снижение на 0,4-0,7 процентного пункта.

С начала года (январь-ноябрь) суммарная прибыль российских банков составила 870 миллиардов рублей (в среднем 79 миллиардов в месяц), против 788 миллиардов рублей за аналогичный период годом ранее. При этом на скользящем отрезке (за 12 месяцев) российским банкам удалось суммарно заработать чуть более 1 триллиона рублей. Таким образом, вероятность побить рекорд 2012 года (1 триллиона рублей) всецело зависит от результата декабря, и сейчас выглядит достижимой. В то же время прибыль в текущем году могла быть намного больше (вплоть до 1,5 триллионов рублей), однако в июле-сентябре, по данным Банка России, кредитные организации получили суммарный

убыток в размере 95,6 миллиарда рублей, что прервало достаточно длинную серию десяти прибыльных кварталов подряд. Основной причиной значительных убытков в третьем квартале стал результат двух банковских групп (Открытие и БИН), без учета результата которых остальные кредитные организации суммарно получили достаточно большую прибыль. Стоит отметить, что убыток в июле-сентябре текущего года является вторым по размеру в современной истории России, и лишь немногим уступает рекордному убытку четвертого квартала 2014 года, который тогда составил 96,1 миллиарда рублей. По мнению аналитиков РИА Рейтинг, прибыль российских банков в декабре 2017 года будет неплохой, но меньше, чем в ноябре (177 миллиардов рублей), так как, скорее всего, ушедший на санацию Промсвязьбанк, по мнению аналитиков РИА Рейтинг, зафиксирует убыток.

Подводя итоги уходящего года, эксперты РИА Рейтинг отметили ключевые тенденции банковской системы.

1. Главной тенденцией на российском финансовом рынке продолжила оставаться его «зачистка». В 2017 году число отзывов лицензий банков (более 60 с начала года) и других финансовых компаний оставалось высоким, но уже не рекордным (в 2016 году более 100 банков лишились лицензий добровольно и принудительно). Снижение числа отзывов лицензий не должно вводить в заблуждение относительно скорого завершения этого процесса. Во-первых, относительные темпы исхода игроков с рынка остаются высокими, а во-вторых, в прошедшем году рынков покинули по-настоящему крупные банки. Кроме того, сразу три крупнейших частных банковские группы отправились на санацию. Уходящий 2017 год начался с отзыва лицензии у Татфондбанка в марте 2017 года, входившего в ТОП-50 по размеру активов, и в целом кризиса у большого числа крупных татарстанских банков. В апреле лицензий лишились два банка из ТОП-100: Росэнергобанк и Банк «Образование» и была объявлена санация банка Пересвет, в мае – Банк БФА, а в июле – крупный Межтопэнергобанк, и входящий в ТОП-30 Банк «Югра». Начиная с августа, уже столь крупных отзывов лицензий не было, но началась череда санаций. Первыми на санацию ушла Группа ФК «Открытие» (Банк ФК «Открытие» в начале года был крупнейшим частным банком страны и располагался на 6-м месте по активам), включающая одноименный банк, санируемым Банк Траст и недавно приобретенный Росгосстрах. Почти сразу же на санацию отправились банки Группы БИН, а уже в декабре Центробанк РФ взялся санировать Промсвязьбанк (10-е место по активам на 1 ноября 2017 года). По мнению аналитиков РИА Рейтинг, **в ТОП-50 еще как минимум четыре банка в среднесрочной перспективе могут либо лишиться лицензий либо отправится на санацию**, но, возможно, после столь крупных отзывов и санаций будет сделан небольшой перерыв в радикальных регулятивных решениях. При этом «в штуках» количество отзывов, скорее всего, продолжит сокращаться, но до «полной расчистки», по всей видимости, еще достаточно далеко.

2. На фоне отзыва лицензий у многих частных банков, а также санации у трех крупнейших банковских групп произошло заметное огосударствление российского банковского сектора. В ТОП-10 теперь лишь 2 банка являются частными (причем один из них имеет очень тесные отношения с госкомпанией). При этом в ТОП-20 только 5 банков формально являются частными и российским, а в реальности полноценно независимыми от государства частными банками можно назвать лишь три из крупнейших двадцати, хотя годом ранее таких было 8. Таким образом, **теперь государство прямо и косвенно контролирует примерно три четверти активов российского банковского сектора.** При этом руководство Центробанка РФ и другие представители власти заявляют, что такое развитие событий не является целью, и в скором времени санируемые банки должны быть выставлены на продажу, а крупнейшие госбанки могут быть приватизированы. Однако в текущих условиях банки представляют малую ценность, поэтому покупателей по адекватной цене будет найти довольно сложно, а приватизация госбанков может сильно снизить их капитализацию, так как в глазах клиентов и инвесторов статус госбанка имеет значительную ценность. Поэтому, вероятно, **текущий уровень госучастия в банковском секторе России – это надолго.**

3. Несколько неожиданно розничное кредитование выступило флагманом банковского сектора. Данный сегмент рынка уже в 2016 году показывал признаки стабилизации, однако в 2017 году были превышены все самые смелые прогнозы. Объем розничного кредитного портфеля вырос,

по оценке РИА Рейтинг, почти на 1,5 триллиона рублей за 2017 год или на 14% до 12,3 триллиона рублей на 1 января 2018 года, что станет лучшим результатом с 2013 года. Среди кредитов населению наилучшую динамику продемонстрировало ипотечное кредитование, которое обеспечило более половины всего прироста. Центробанк РФ уже даже стал говорить о перегреве, и еще в середине года повысил коэффициенты риска по кредитам с малой долей первоначального взноса. При этом АИЖК и представители правительства, напротив, надеются на кратный рост ипотечного рынка в среднесрочной перспективе. **Вероятно, победит ставка на высокие темпы роста ипотечного кредитования, даже несмотря на опасения по формированию пузыря.** При этом обсуждение механизмов предотвращения закредитованности населения может резко активизироваться в 2018 году, в частности, может появиться жесткое регулирование соотношения официальных доходов к объему выплат по кредитам, о чем разговоры идут уже давно. По оценкам аналитиков РИА Рейтинг, **в 2018 году ипотечных кредитов будет выдано на 2,2-2,4 триллиона рублей, а суммарный розничный портфель, вероятно, вырастает на 15-17%.**

4. В 2017 году Центробанк РФ шесть раз снижал ключевую ставку, однако этот процесс далеко не закончен, и при благоприятной ситуации с инфляцией в 2018 году можно ожидать аналогичного по масштабам снижения. В целом политика монетарных властей оказалась несколько мягче, чем это ожидалось в конце 2016 и начале 2017 года. Однако рекорд по минимальному уровню инфляции (2,5% по итогам 2017 года) позволил снижать ставки более быстрыми темпами. Стоит отметить, что наиболее существенно снижение ставок ощутили на себе розничные клиенты, о чем уже упоминалось ранее, однако и корпоративный сектор в конце года тоже начал ощущать улучшение условий по банковскому кредитованию. **В 2018 году Центробанк РФ, по мнению аналитиков РИА Рейтинг, снизит ключевую ставку в пределах 1,5-2 процентных пунктов, и при благоприятных условиях ставка может опуститься даже ниже 6%.**

5. В прошлом году мы обращали внимание на **резкий рост интереса в мире у широкого круга инвесторов к финансовым технологиям.** Были опасения, что финансовые компании будут вытеснены с рынка IT-гигантами. Итоги 2017 года несколько снизили такую вероятность. Во-первых, технологичным компаниям не удалось показать заметного прогресса в области финтех, а во-вторых, что более важно, **банки агрессивно включились в «гонку технологий», хотя ранее считалось, что они очень консервативные и неповоротливые.** Большие надежды до сих пор возлагаются на blockchain, однако, несмотря на все внимание к данной теме и инвестиции в сопутствующие технологии, **готовых прикладных продуктов на blockchain платформе почти нет, а прорывных нет точно.** Скорее всего, финтех ближайшие годы останется в числе наиболее популярных направлений, однако, по мнению аналитиков РИА Рейтинг, можно рассматривать скорее инерционный сценарий развития технологий в финансовой сфере, нежели революционный.

6. После долгого обсуждения и тестового внедрения **в третьем квартале 2017 года заработал механизм черных списков клиентов банков.** По сообщениям открытых источников, в списках фигурируют более полумиллиона физических и юридических лиц. Естественно, не обошлось и без проблем. По разным оценкам, до трети представителей этих списков являются вполне добропорядочными, и включены они туда ошибочно. Но стоит признать, что коллапса не произошло, а возникающие проблемы и недоразумения банки и регулятор пытаются решать оперативно. В целом это оказывает обеляющий эффект на экономику, в частности, по слухам, как доказательство снижения количества «прачечных», стоимость обналичивания заметно выросла, хотя тут может быть более важным отзыв лицензий у обналичивающих банков.

7. Еще одной тенденцией, которая началась в 2016 году или даже ранее, стала **подверженность банков кибератакам.** Уровень кибератак на банковский сектор в прошедшем году по-прежнему был по-настоящему угрожающим. В 2017 году было сразу несколько кибератак, которые нарушали работу множества предприятий и в том числе банков. Сначала значительный ущерб нанес вирус-шифровальщик WannaCry, а затем на несколько дней остановил работу ряда банков шифровальщик Petya. Это произошло, несмотря на рост затрат на киберзащиту в России, да и по всему миру, а также пристальное внимание к данной проблеме со стороны регулятора. Учитывая, что последние масштабные атаки задевали сразу множество стран, можно сравнить насколько российские банки оказались готовы к соответствующим проблемам по сравнению с иностранными конкурентами. В

этой связи сравнение вполне в пользу российских финансовых институтов. В большинстве своем банкам ущерба удалось избежать, а пострадавшие банки смогли относительно быстро восстановить свою работоспособность. Поэтому наш прошлогодний прогноз о том, что впервые может произойти отзыв лицензии из-за успешной атаки на крупный банк с многомиллиардными потерями, не реализовался, и вероятность такого сценария в будущем оценивается аналитиками РИА Рейтинг как не очень высокая. С другой стороны, полностью избежать ущерба будет невозможно, и поэтому банкам следует **не только вкладываться в IT-безопасность, но и формировать резервы на случай убытков от кибератак**, так как при любом уровне безопасности вероятность таких убытков далеко не нулевая.

8. Проблема, которая уже ушла на второй план, вновь встала во главу стола. **Санкции со стороны США достаточно сильно ужесточились в 2017 году, и вероятно, в 2018 году произойдет дальнейшее их усиление.** Часто осуждается возможность введения санкций против российского госдолга, что может быть очень болезненным для финансового сектора страны. Большая ясность по масштабам санкций и дальнейшего развития этой темы наступит в первой половине 2018 года. В целом ситуация с санкциями может стать одним из возможных «черных лебедей» для российских банков и финансового сектора.

9. **Заметно снизить кризисные явления в банковском секторе может рост стоимости недвижимости в 2018 году.** Жилая недвижимость, вероятно, может показать рост цен из-за развития ипотеки, а в сегменте коммерческой недвижимости уже в 2017 году заметно сократилась вакантность площадей, и в следующем году могут быть локальный дефицит, что приведет к росту ставок. По мнению аналитиков РИА Рейтинг, рост цен на российскую недвижимость может помочь многим банкам, так как они и их акционеры часто являются крупными владельцами недвижимости, и кроме того, недвижимость – это основной залог у банков. Таким образом, **рост на рынке недвижимости может помочь многим банкам решить проблемы с кредитованием и привлечением капитала.**

10. **В 2017 году стартовал новый способ санации банков через Фонд консолидации банковского сектора (ФКБС)** фактически под управлением Центробанка РФ. Проблема санации банков обсуждается давно. Предыдущие два способа санации: через госструктуры (АСВ, ВЭБ, ВТБ и другие), которые применялись после кризиса 2008 года, и санация частными банками, которая использовалась вплоть до 2017 года, в целом признаны провальными. Некоторые эксперты критиковали Центробанк РФ за предыдущие провалы, хотя он лишь частично нес ответственность за результат санации, поэтому теперь санацию регулятор взял под полный свой контроль. При этом рядом аналитиков уже высказывалось мнение, что новый способ санации формирует конфликт интересов (Центробанк РФ регулирует все банки, но лично заинтересован в результате у небольшого числа из них). Новый способ санации «взял сразу с места в карьер» – за короткий срок сразу три крупнейшие банковские группы отправились на санацию, а расходы по оздоровлению их, вероятно, превысят 1 триллион рублей. Скорее всего, «отбить» вложения не удастся, и санация станет убыточной для Центробанка РФ. При этом возможен частичный успех, то есть продажа обновленных банков (вместе или порознь) хотя бы за часть потраченных на них средств. Но даже такой результат далеко не гарантирован, и **возможно, этот способ санации тоже станет неудачным.** В таком случае есть еще вариант – санация иностранными банками российских. В целом иностранные банки, работающие в России, имеют хорошую репутацию, и можно надеяться, что они не будут решать свои проблемы за счет санируемых банков, как это практиковалось ранее рядом российских игроков. При этом с «иностранцами» может быть все гораздо сложнее, так как их будут останавливать лимиты на работу в России согласно Базелю, а также репутационные и правовые риски из-за санкций в отношении России.

***РИА Рейтинг** – это универсальное рейтинговое агентство медиагруппы **МИА «Россия сегодня»**, специализирующееся на оценке социально-экономического положения регионов РФ, экономического состояния компаний, банков, отраслей экономики, стран. Основными направлениями деятельности агентства являются: создание рейтингов регионов РФ, банков, предприятий, муниципальных образований, страховых компаний, ценных бумаг, другим экономических объектов;*

комплексные экономические исследования в финансовом, корпоративном и государственном секторах.

МИА «Россия сегодня» – международная медиагруппа, миссией которой является оперативное, взвешенное и объективное освещение событий в мире, информирование аудитории о различных взглядах на ключевые события. **РИА Рейтинг** в составе **МИА «Россия сегодня»** входит в линейку информационных ресурсов агентства, включающих также: **РИА Новости, Р-Спорт, РИА Недвижимость, Прайм, ИноСМИ**. **МИА «Россия сегодня»** лидирует по цитируемости среди российских СМИ и наращивает цитируемость своих брендов за рубежом. Агентство также занимает лидирующее положение по цитируемости в российских социальных сетях и блогосфере.

Источник: <http://riarating.ru/banks/20171227/630079927.html>

**Средневзвешенные процентные ставки кредитных организаций по кредитным и депозитным операциям в рублях
без учета ПАО Сбербанк (% годовых)**

Операции	Срок	Январь 2017	Февраль 2017	Март 2017	Апрель 2017	Май 2017	Июнь 2017	Июль 2017	Август 2017	Сентябрь 2017	Октябрь 2017	Ноябрь 2017
Кредиты физическим лицам	до 1 года, включая "до востребования"	22,88	21,38	20,73	21,02	20,67	20,55	21,06	20,84	20,66	19,00	19,66
	свыше 1 года	16,85	16,44	16,15	15,89	15,71	15,44	15,35	15,06	14,78	14,34	14,09
Кредиты нефинансовым организациям	всего до 1 года, включая "до востребования"	11,73	11,65	11,57	11,19	10,93	10,83	10,67	10,63	10,11	9,99	9,88
	в том числе субъектам малого и среднего предпринимательства	14,77	14,04	14,15	13,87	14,09	13,67	13,60	13,72	13,38	13,30	12,79
	всего свыше 1 года	12,78	12,45	11,73	11,91	11,36	10,74	10,64	10,53	10,64	10,29	9,94
	в том числе субъектам малого и среднего предпринимательства	14,15	13,78	13,18	13,36	13,00	13,12	13,10	12,61	12,03	12,15	11,10
Вклады физических лиц	"до востребования"*	3,17	3,78	3,72	2,65	2,67	2,65	2,59	2,37	2,77	2,36	2,61
	до 1 года без "до востребования"	7,89	7,75	7,76	7,65	7,44	7,39	7,25	7,19	7,16	7,11	7,09
	до 1 года, включая "до востребования"	7,41	7,30	7,32	7,09	7,04	6,97	6,83	6,74	6,76	6,71	6,76

	свыше 1 года	8,24	8,02	7,92	7,89	7,72	7,55	7,52	7,43	7,24	7,16	7,16
Депозиты нефинансовых организаций	до 1 года, включая "до востребования"	8,86	8,90	8,75	8,50	8,05	7,93	7,77	7,60	7,44	7,17	6,98
	свыше 1 года	9,00	8,82	8,97	8,73	10,55	8,01	8,08	9,09	8,39	7,25	7,14

Данные представлены без учета операций ПАО Сбербанк в связи с более поздним сроком представления отчетности по формам 0409128 "Данные о средневзвешенных процентных ставках по кредитам, предоставленным кредитной организацией" и 0409129 "Данные о средневзвешенных процентных ставках по привлеченным кредитной организацией средствам" в соответствии с Указанием Банка России от 24.11.2016 № 4212-У "О перечне, формах и порядке составления и представления форм отчетности кредитных организаций в Центральный банк Российской Федерации" и предназначены для оперативного анализа конъюнктуры кредитного и депозитного рынков.

*В том числе вклады, по которым условия договора допускают совершение расходных операций в пределах суммы, превышающей неснижаемый остаток, при условии, что величина неснижаемого остатка не превышает 1 тысячи рублей.

Средневзвешенные процентные ставки по кредитам, предоставленным кредитными организациями нефинансовым организациям в долларах США*

(в целом по Российской Федерации)

	Всего								в том числе субъектам малого и среднего предпринимательства							
	до 30 дней, включая "до востребова- ния"	от 31 до 90 дней	от 91 до 180 дней	от 181 дня до 1 года	до 1 года, включая "до востребова- ния"	от 1 года до 3 лет	свыше 3 лет	свыше 1 года	до 30 дней, включая "до востребова- ния"	от 31 до 90 дней	от 91 до 180 дней	от 181 дня до 1 года	до 1 года, включая "до востребова- ния"	от 1 года до 3 лет	свыше 3 лет	свыше 1 года
2017																

% годовых

Январь	2,83	6,12	5,24	6,37	5,23	5,59	7,42	6,82	9,23	10,62	6,12	10,73	10,14	8,79	-	8,79
Февраль	3,08	5,61	5,46	7,68	4,99	5,96	6,19	6,01	-	10,76	6,82	9,28	9,57	9,32	-	9,32
Март	2,66	4,43	5,32	6,26	4,77	6,66	7,15	6,93	10,47	10,40	8,98	8,46	9,23	10,01	7,40	8,86
Апрель	3,14	4,21	5,90	6,83	4,91	5,88	6,72	6,34	-	5,85	8,47	7,68	7,72	7,45	6,59	6,70
Май	3,23	2,94	5,63	6,17	4,67	5,41	5,66	5,65	9,27	6,57	7,71	8,32	7,48	6,58	6,37	6,39
Июнь	3,32	4,89	6,07	7,00	5,58	5,55	5,69	5,64	8,28	5,76	6,59	8,01	7,42	7,33	8,90	7,56
Июль	2,79	3,02	5,62	5,64	4,09	4,49	5,23	5,16	-	7,35	10,02	5,79	7,37	6,63	-	6,63
Август	2,70	3,30	5,43	4,89	4,00	4,06	5,19	4,67	8,01	3,77	8,83	6,83	7,69	8,31	8,25	8,28
Сентябрь	4,87	3,42	7,16	4,18	4,78	4,43	7,94	6,84	-	4,27	9,77	6,39	9,17	6,49	8,24	8,05
Октябрь	3,43	3,93	4,92	4,09	4,02	5,30	4,80	4,84	-	4,15	7,71	7,13	6,47	7,31	-	7,31
Ноябрь	4,51	4,63	5,36	3,59	4,34	4,44	5,22	4,73	6,34	5,07	6,85	6,53	6,42	7,10	-	7,10

* средневзвешенные процентные ставки в годовом исчислении, рассчитанные исходя из годовых процентных ставок, установленных в кредитных договорах, и объемов предоставленных кредитов в отчетном месяце. Динамика показателя определяется как уровнем процентных ставок, так и объемом размещенных средств.

Структура оборотов по кредитам, предоставленным кредитными организациями нефинансовым организациям в долларах США, по срочности**

(в целом по Российской Федерации)

в процентах

	Всего								в том числе субъектам малого и среднего предпринимательства							
	до 30 дней, включая "до востребования"	от 31 до 90 дней	от 91 до 180 дней	от 181 дня до 1 года	до 1 года, включая "до востребования"	от 1 года до 3 лет	свыше 3 лет	свыше 1 года	до 30 дней, включая "до востребования"	от 31 до 90 дней	от 91 до 180 дней	от 181 дня до 1 года	до 1 года, включая "до востребования"	от 1 года до 3 лет	свыше 3 лет	свыше 1 года
2017																
Январь	15,76	17,28	8,28	19,64	60,95	12,78	26,27	39,05	0,19	0,22	0,10	0,77	1,28	0,12	-	0,12
Февраль	29,76	10,44	12,35	16,67	69,23	24,83	5,95	30,77	-	0,54	0,16	0,66	1,36	0,19	-	0,19
Март	17,03	16,97	9,71	24,26	67,97	14,39	17,64	32,03	0,07	0,30	0,70	0,34	1,40	0,85	0,67	1,52
Апрель	19,82	10,04	9,95	16,93	56,74	19,41	23,85	43,26	-	0,08	0,22	0,63	0,93	0,44	3,18	3,62
Май	5,83	6,05	8,76	6,87	27,51	4,66	67,84	72,49	0,01	0,11	0,18	0,05	0,36	0,09	0,64	0,73
Июнь	9,45	10,95	9,97	16,83	47,20	18,41	34,39	52,80	0,04	0,13	0,17	0,55	0,89	0,61	0,11	0,71
Июль	7,90	8,39	6,73	5,81	28,83	6,48	64,69	71,17	-	0,03	0,44	0,75	1,22	0,33	-	0,33
Август	16,21	11,36	10,92	15,05	53,55	21,34	25,11	46,45	0,02	0,04	0,24	0,15	0,45	0,23	0,25	0,49
Сентябрь	12,68	16,36	12,73	15,64	57,41	13,29	29,30	42,59	-	0,08	3,19	0,54	3,81	0,19	1,60	1,79
Октябрь	15,77	21,11	11,49	10,26	58,63	3,30	38,07	41,37	-	0,12	0,12	0,18	0,42	0,09	-	0,09
Ноябрь	17,55	9,47	18,21	32,73	77,96	13,65	8,39	22,04	0,18	0,08	0,07	0,88	1,21	0,06	-	0,06

**Доля кредитов по каждому сроку, выданных в отчетном месяце, в суммарном объеме предоставленных нефинансовым организациям в отчетном месяце кредитов.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Воздействия инфляции на выплату по ценным бумагам, а также предполагаемые действия эмитента по уменьшению указанного риска.

Инфляция в России по итогам 2017 года составила 2,5%

Инфляция в РФ по итогам 2017 года составила 2,5%; в декабре рост потребительских цен ускорился до 0,4% с 0,2% в ноябре, сообщил Росстат в среду.

В конце декабря Росстат предварительно оценивал инфляцию в РФ по итогам 2017 года также в 2,5%, однако ведомство отмечало, что этот показатель основан на узком перечне товаров и услуг (64 вида важнейших товаров вместо 506).

В декабре в семи регионах РФ (кроме автономных округов, входящих в состав области), потребительские цены на товары и услуги выросли на 0,8% и более. Значительный прирост цен отмечен в Ставропольском крае, республиках Калмыкия и Северная Осетия-Алания – 0,9-1% — в результате удорожания продуктов питания на 1,5-2,2%.

Вместе с тем в республике Адыгея потребительские товары и услуги в среднем подешевели на 0,2%, в основном за счет снижения цен на продовольственные товары на 0,4%.

В Москве цены за месяц выросли на 0,4% (с начала года – на 3,8%), в Санкт-Петербурге – на 0,3% (с начала года – на 3,7%).

Источник: РИА Новости, <http://ria.ru>

Показатели финансовой отчетности эмитента наиболее подверженные изменению в результате влияния указанных финансовых рисков:

Из-за инфляции рублевые средства предприятия подвержены риску обесценения. Предприятие учитывает риски выполнения обязательств, связанные с инфляцией.

Инфляция в РФ за 2017 год в 1,5 раза превысила европейскую

Потребительские цены в России повысились в декабре 2017 года на 0,4% к ноябрю, а в целом за минувший год — на 2,5% (декабрь к декабрю-2016).

В странах Евросоюза потребительские цены в среднем за прошлый месяц выросли на 0,3%, а за год инфляция в ЕС составила 1,7%. Такие данные приводит Федеральная служба государственной статистики.

Как указывает Росстат, в декабре среди рассматриваемых стран наибольшее увеличение потребительских цен по сравнению с предыдущим месяцем отмечалось в Армении (на 1,5%), на Украине (на 1,0%), в Германии (на 0,8%); по сравнению с декабрем 2016 года — на Украине (на 13,7%), в Турции (на 11,9%), Казахстане (на 7,1%).

В ряде государств наблюдалось снижение потребительских цен (на 0,1-0,4% относительно предыдущего месяца).

Источник: Росбалт.RU, <http://www.rosbalt.ru>

5.4. Правовые риски

Правовые риски, связанные с изменением валютного регулирования: АО «Комбинат КМАруда» экспортных поставок не производит. Вся производимая продукция реализуется на внутреннем российском рынке. При этом эмитент отслеживает все нормативные правовые акты в сфере валютного регулирования и выполняет все требования действующего валютного законодательства РФ. В 2017 году кардинальных изменений валютного законодательства, ухудшающего положение Общества на внешнем рынке, не наблюдалось.

изменением налогового законодательства: Изменения налогового законодательства, вступившие в силу с 1 января 2017 года, а также в течение 2-3 кварталов 2017 г., которые ухудшают положение налогоплательщиков, были подробно отражены в ежеквартальных отчетах за 1-3 кварталы 2017 года. В 4 квартале 2017г. кардинальных изменений налогового законодательства, ухудшающего положение Общества не наблюдалось.

изменением правил таможенного контроля и пошлин: Существенные изменения таможенного регулирования в 2017 г. и были подробно отражены в ежеквартальных отчетах эмитента в 2017 году. Правовые риски в 2017 году, связанные с изменением правил таможенного контроля и пошлин оцениваются предприятием как невысокие.

изменением требований по лицензированию основной деятельности эмитента либо лицензированию прав пользования объектами, нахождение которых в обороте ограничено (включая природные ресурсы): Правовые риски, связанные с изменением требований по лицензированию основной деятельности эмитента либо лицензированию прав пользования объектами, нахождение которых в обороте ограничено (включая природные ресурсы) оцениваются предприятием как невысокие, т.к. общая направленность политики РФ в этой сфере связана со снижением административных барьеров для предпринимательской деятельности и ликвидацией избыточных функций министерств и ведомств, что выражается в усовершенствовании порядка организации лицензионного контроля.

изменением судебной практики по вопросам, связанным с деятельностью эмитента (в том числе по вопросам лицензирования), которые могут негативно сказаться на результатах его деятельности, а также на результаты текущих судебных процессов, в которых участвует эмитент:

Общество обладает всеми экономическими и правовыми ресурсами для оперативного регулирования на изменения в лицензионном законодательстве, так как осуществляет в основном лицензируемые виды деятельности, без которых основное производство невозможно. Кардинальных изменений в требованиях к лицензированию основной деятельности не предвидится.

изменением судебной практики по вопросам, связанным с деятельностью эмитента (в том числе по вопросам лицензирования), которые могут негативно сказаться на результатах его деятельности, а также на результатах текущих судебных процессов, в которых участвует эмитент: указанные изменения оцениваются АО «Комбинат КМАруда» как невысокие, поскольку система арбитражных судов в Российской Федерации в большинстве дел придерживается принципа верховенства закона и достаточно эффективно защищает права эмитента в случае их нарушения, создавая соответствующую судебную практику. С целью минимизации рисков, связанных с изменением судебной практики по вопросам касающихся ее деятельности, АО «Комбинат КМАруда» осуществляет мониторинг правоприменительной практики.

5.5. Риски, связанные с деятельностью эмитента

Риски, связанные с текущими судебными процессами, в которых участвует эмитент:

- в настоящее время нет судебных процессов, способных существенно повлиять на финансово-хозяйственную деятельность эмитента. Риски связанные с текущими судебными процессами не могут быть рассмотрены как риски, способные оказать значительное влияние на финансовые показатели деятельности АО «Комбинат КМАруда».

Риски, связанные с отсутствием возможности продлить действие лицензии эмитента на ведение определенного вида деятельности либо на использование объектов, нахождение которых в обороте ограничено (включая природные ресурсы):

- прогноз на продление всех лицензий, срок действия которых истекает, положительный. Общество соблюдает все лицензионные требования, предусмотренные российским законодательством, и действует в рамках тех прав, что представлены лицензией на соответствующий вид деятельности. Большинство лицензий АО «Комбинат КМАруда» являются бессрочными.

Риски, связанные с возможной ответственностью эмитента по долгам третьих лиц, в том числе дочерних обществ эмитента:

- АО «Комбинат КМАруда» имеет дочернее общество, однако, риски ответственности по долгам дочернего общества оцениваются как низкие, т.к. эмитент не имеет права давать указания обязательные для исполнения дочерним обществом.
- при принятии решений о поручительстве за третьих лиц Эмитент тщательно проверяет их финансовое положение, поэтому риск, связанный с ответственностью Эмитента по долгам третьих лиц, малозначителен.

Риски, связанные с возможностью потери потребителей, на оборот с которыми приходится не менее чем 10 процентов общей выручки от продажи продукции (работ, услуг) эмитента: указанная возможность расценивается как исключительно низкая, так как потребитель, на оборот с которым приходится не менее чем 10 процентов общей выручки от продажи железорудного концентрата, сотрудничает с эмитентом более 10 лет.

Риски, связанные с экологией: эмитент является крупным промышленным предприятием г. Губкина Белгородской области и на сегодняшний момент ни реконструкция, ни внедрение новых технологий не проводится без учета их экологической эффективности.

Имущественные риски: в целях минимизации подобных рисков Эмитентом проводятся профилактические мероприятия, направленные на предотвращение аварийных и опасных ситуаций на производстве, на предприятии осуществляется охрана имущества, установлены сигнализирующие устройства и противопожарные комплексы.

Риск потери деловой репутации (репутационный риск)

Под риском потери деловой репутации понимается риск возникновения убытков вследствие влияния на организацию факторов репутационного риска.

Возможность возникновения репутационного риска возникает в результате реализации следующего фактора: появления определенной информации, действий работников или третьих лиц, а также иных событий, способных негативно повлиять на деловую репутацию компании. Основное направление деятельности АО «Комбинат КМАруда» в рамках данной задачи – постоянное увеличение эффективности производства путем автоматизации производственных

процессов, модернизации оборудования, внедрения передовых технологий.

На основании выше изложенного в обществе создана система управления риском потери деловой репутации. Основными факторами, направленными на минимизацию указанного риска являются:

- соблюдение законодательства Российской Федерации, обычаев делового оборота, принципов профессиональной этики
- широкое использование новейших наукоемких технологий, обеспечивающих выпуск качественной продукции;
- лидерство руководства в обеспечении достижения поставленных целей и вовлечение всех сотрудников предприятия, что обеспечивает повышение эффективности деятельности АО «Комбинат КМаруда»;
- поиск, привлечение высококвалифицированного персонала, эффективно решающего поставленные задачи, заинтересованного в результатах своей работы;
- обязательство соблюдения нормативных требований и требований законодательства РФ к видам деятельности предприятия и выпускаемой продукции.
- обеспечение обратной связи со сторонами, заинтересованными в успешной деятельности предприятия, для определения и удовлетворения их потребностей.
- поддержание долгосрочных и взаимовыгодных отношений с поставщиками и потребителями для формирования общего успеха.
- обеспечение безопасных условий труда путем выявления, оценки и снижения рисков для здоровья и безопасности сотрудников.
- снижение негативного воздействия деятельности предприятия на окружающую среду.

В настоящее время все заинтересованные стороны, контрагенты, и акционеры имеют возможность получить достаточный объем информации о структуре и целях общества, на основе которой можно судить об эффективности работы.

Для обеспечения эффективности и результативности финансово-хозяйственной деятельности общества, в том числе эффективности управления, создана система внутреннего контроля. Таким образом, стратегические риски Общество считает минимальными.

Стратегический риск

Стратегической целью деятельности общества является производство высококачественной продукции при полном удовлетворении требований потребителей.

Для снижения стратегических рисков общество проводит следующую политику:

- лидерство руководства в обеспечении достижения поставленных целей и вовлечение всех сотрудников предприятия, что обеспечивает повышение эффективности деятельности АО «Комбинат КМаруда»;
- обязательство соблюдения нормативных требований и требований законодательства РФ;
- поддержание долгосрочных и взаимовыгодных отношений с поставщиками и потребителями для формирования общего успеха;
- обеспечение безопасных условий труда путем выявления, оценки и снижения рисков для здоровья и безопасности сотрудников;
- снижение негативного воздействия деятельности предприятия на окружающую среду;

Вместе с тем, в приоритете у общества:

- широкое использование новейших наукоемких технологий, обеспечивающих выпуск качественной продукции;
- привлечение высококвалифицированного персонала, эффективно решающего поставленные задачи, заинтересованного в результатах своей работы.

Таким образом, стратегические риски Общество считает минимальными.

VI. Перспективы развития эмитента

Основной деятельностью эмитента является подземная добыча железистых кварцитов и переработка их в железорудный концентрат. Основное развитие предприятия просматривается по направлениям:

1. При достигнутом уровне добычи железистых кварцитов (4,8 млн. тонн в год) шахта обеспечена промышленными запасами в существующем этаже (отметки – 71м/- 125м) на 6 лет. Для восполнения выбывающих мощностей за счет запасов неокисленных железистых кварцитов Коробковского месторождения в отметках -160м/-250м с последующим увеличением производственной мощности предприятия до 7 млн. тонн сырой руды в год.

Проектом предусмотрено строительство трех вертикальных стволов (клетевого, скипового и вентиляционно-вспомогательного) с надшахтными комплексами, комплекс подземных сооружений и горных выработок, обеспечивающих функционирование шахты с проектной производительностью, реконструкцию существующего закладочного комплекса, а также строительство и реконструкцию систем инженерного обеспечения работы предприятия.

Все поверхностные объекты сосредоточены на пяти площадках:

- скипового ствола (СС);
- клетевого ствола (КС);
- поверхностного закладочного комплекса (ПЗК);
- ГПП-110/6кВ;
- вентиляционно-вспомогательного ствола (ВВС).

Скиповой ствол находится вблизи действующей обогатительной фабрики № 2, клетевой располагается в районе существующего ствола № 2. Вентиляционно-вспомогательный ствол размещается на северном фланге месторождения.

Комплекс скипового ствола

Скиповой ствол диаметром 8,0м (в свету) проходится с поверхности до отм.-342,5м. Предназначен для выдачи руды, вентиляции, прокладки инженерных коммуникаций, аварийного выхода людей. Оснащен двумя 2-х скиповыми одноканатными подъемными установками типа 2Ц-5х2,8. Расчетная производительность подъемов – 7,0млн.т/год.

Комплекс сооружений на поверхности скипового ствола включает в себя: копер с надшахтным зданием, дробильные отделения № 1 и № 2, конвейерные эстакады, склад руды, здание подъемных машин и здание главной вентиляторной установки.

Состав подземного комплекса: ствол, комплексы донной разгрузки № 1 и № 2, подземные дробильные комплексы № 1 и № 2, камеры питателей № 1 и № 2, систему рудоспусков и вспомогательных выработок.

Комплекс клетевого ствола.

Клетевой ствол диаметром 8,0м (в свету) проходится с поверхности до отм.-254,0м. Предназначен для спуска-подъема людей, грузов и оборудования, подачи свежего воздуха, прокладки инженерных коммуникаций. Оборудован двумя клетевыми подъемами (клеть типа 41НВ6,0 с противовесом, подъемная машина типа 2Ц-5,0х2,4; клеть типа 41НВ4,5 с противовесом, подъемная машина типа 2Ц-4,0х2,3) и лестничным отделением.

Комплекс сооружений на поверхности клетевого ствола включает в себя: копер с надшахтным зданием, здание подъемных машин, здание калориферной установки, площадку для перегрузки ВВ, открытый склад с козловым краном, РМЦ.

Подземная часть включает в себя ствол с механизацией горизонтов -250м, -160м, и гор. -125м.

Комплекс вентиляционно-вспомогательного ствола.

Вентиляционно-вспомогательный ствол диаметром 7,0м (в свету) проходится с поверхности до отметки -250,5м. Предназначен для вентиляции, спуска-подъема людей, грузов и оборудования, а также для аварийного выхода людей.

Ствол оснащен одноканатным клетевым подъемом (клеть типа 41НВ4,5 с противовесом) и лестничным отделением. Подъемная машина типа 2Ц-4,0х2,3.

Комплекс сооружений на поверхности вентиляционно-вспомогательного ствола включает в себя: копер с надшахтным зданием, здание подъемной машины, здание главной вентиляционной установки, площадку для перегрузки ВВ, открытый склад с козловым краном.

Подземная часть включает в себя ствол с механизацией горизонтов -160м и -250м.

Запасы кварцитов в отметках -125/-250м вскрываются тремя горизонтами – откаточным горизонтом (-250м), транспортным (-240м) и вентиляционно-буровым на отм.-160м. При этом проектом предусмотрено строительство этих горизонтов из транспортно-вспомогательного уклона, проходка которого осуществлялась в 2012-2014 г., обеспечивающего транспортно-вентиляционную связь существующих и проектируемых горизонтов.

Электроснабжение проектируемых объектов осуществляется от ПС 330 Губкин по двум ЛЭП 110кВ до ГПП 110/6кВ, также являющимися объектами строительства. На ГПП 110/6 предусмотрена установка 2-х трансформаторов 110/6кВ мощностью 40МВА каждый.

Проектом предусматривается закладка отработанного пространства закладочной смесью из сгущенных (до 65% по массе) хвостов обогащения с частичной реконструкцией существующего поверхностного закладочного комплекса, состоящего из радиального сгустителя; насосных установок для перекачивания хвостовой пульпы, закладочного материала и воды; системы трубопроводов; систем электроснабжения и инженерного обеспечения. Для аварийного сброса и сглаживания неравномерности работы фабрик в проекте использована существующая буферная емкость, входящая в замкнутую систему оборотного водоснабжения фабрик.

Ввод новых горизонтов в эксплуатацию предусматривается двумя этапами:

I этап - строительство и ввод в эксплуатацию к началу затухания работ в этаже -71/-125м в 2019г. стволов КС и СС и комплекса горных выработок, позволяющим вывести проектируемый участок шахты на производительность 3,5млн. т руды в год; II этап - связан с возможностью переориентировать подачу воздуха по стволу №6 на горизонт -250м и окончанием строительства удаленного ствола ВВС на Севере месторождения, позволяющих вести добычу в этой части месторождения, также с производительностью 3,5млн. т руды в год. Ввод в эксплуатацию объектов II этапа планируется в 2021 году.

2. Для обеспечения плановых показателей по добыче и переработке руды и повышению эффективности производства в 2018 году предполагается:

Шахта имени Губкина:

- ввести в эксплуатацию 12 добычных камер;
- проведение капитального ремонта оборудования дробильно - перегрузочных комплексов ствола № 3 и ствола № 2;
- продолжить испытания эмульсионных взрывчатых веществ для производства массовых взрывов.

Дробильно-обогащительная фабрика:

- проведение капитального ремонта обогащительного оборудования участков №1 и №2;
- Внедрение операции тонкого грохочения на участке №1 ДОФ;
- Развитие автоматизированной системы управления технологическим процессом измельчения АСУ ТПИ

Цех закладочных работ:

- Продолжить работы по ведению закладочных работ на Восточной и Северо-западной залежах;

- Начать работы по подготовке Стретенской залежи к ведению закладочных работ.

VII. Информация об объеме каждого из энергоресурсов, использованных в отчетном году 2017 году

Вид энергетического ресурса	Объем потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объем потребления, тыс. руб. с НДС
Атомная энергия	-	-	-
Тепловая энергия (собственная по себестоимости)	-	Гкал	-
Электрическая энергия (сторонняя транзит)	12 112,348	тыс. кВтч.	2405,72736
Электрическая энергия (собственная по себестоимости)	-	-	-
Электромагнитная энергия	-	-	-
Нефть	-	-	-
Бензин автомобильный	156 247,35	литр	4 272,82
Топливо дизельное	1 006 305	литр	21 202,98
Мазут топочный	-	-	-
Газ естественный (природный)	43 591,81	тыс. м³	778,38
Уголь	-	-	-
Горючие сланцы	-	-	-
Торф	-	-	-
Другое:	-	-	-
-	-	-	-

VIII. Сведения о совершенных эмитентом сделках, в том числе признаваемых в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах» крупными и сделках, в совершении которых имелась заинтересованность

8.1. Сведения о крупных сделках, совершенных эмитентом

Перечень совершенных обществом в отчетном году крупных сделок содержится в следующих документах:

Ежеквартальном отчете ОАО «Комбинат КМАруда» за первый квартал 2017г. (подписан 15.05.2017г.). Адрес страницы в сети Интернет, на которой раскрыт документ: **www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6592**

Ежеквартальном отчете АО «Комбинат КМАруда» за второй квартал 2017г. (подписан 14.08.2017г.). Адрес страницы в сети Интернет, на которой раскрыт документ: **www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6592**

Ежеквартальном отчете АО «Комбинат КМАруда» за третий квартал 2017г. (подписан 14.11.2017г.). Адрес страницы в сети Интернет, на которой раскрыт документ: **www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6592**

Ежеквартальном отчете АО «Комбинат КМАруда» за четвертый квартал 2017г. (подписан 14.02.2018г.). Адрес страницы в сети Интернет, на которой раскрыт документ: **www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6592**

8.2. Сведения о совершенных эмитентом сделках, в совершении которых имелась заинтересованность:

На Общество распространяются требования о раскрытии информации в форме ежеквартального отчета и сообщений о существенных фактах. Информация о совершенных Обществом в отчетном периоде сделках, в совершении которых имелась заинтересованность, раскрыта в виде сообщений о существенных фактах на странице в сети Интернет, предоставляемой одним из распространителей информации на рынке ценных бумаг, по адресу **www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6592**

Также информация о сделках, в совершении которых имелась заинтересованность, содержится в ежеквартальных отчетах эмитента:

Ежеквартальном отчете ОАО «Комбинат КМАруда» за первый квартал 2017г. (подписан 15.05.2017г.). Адрес страницы в сети Интернет, на которой раскрыт документ: **www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6592**

Ежеквартальном отчете АО «Комбинат КМАруда» за второй квартал 2017г. (подписан 14.08.2017г.). Адрес страницы в сети Интернет, на которой раскрыт документ: **www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6592**

Ежеквартальном отчете АО «Комбинат КМАруда» за третий квартал 2017г. (подписан 14.11.2017г.). Адрес страницы в сети Интернет, на которой раскрыт документ: **www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6592**

Ежеквартальном отчете АО «Комбинат КМАруда» за четвертый квартал 2017г. (подписан 14.02.2018г.). Адрес страницы в сети Интернет, на которой раскрыт документ: **www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6592**

IX. Сведения (отчет) о соблюдении обществом Кодекса корпоративного управления.

Обществом официально не утвержден кодекс корпоративного управления или иной аналогичный документ, однако Общество обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении обществом и ознакомлению с информацией о деятельности общества в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах», Федеральным Законом «О рынке ценных бумаг» и нормативными актами Банка России.

Модель корпоративного управления, избранная обществом, – это система, которая основана на четком распределении прав и обязанностей между акционерами (общим собранием акционеров), единоличным исполнительным органом общества и сотрудниками общества, систематизирует отношения, в рамках которых регулируется и управляется общество. Разграничение компетенции базируется на принципах экономической целесообразности, оптимизирует срок и порядок принятия решения, что обеспечивает эффективность работы общества.

Целью применения Кодекса корпоративного управления является защита интересов всех акционеров, независимо от размера пакета акций, которым они владеют.

Основным принципом построения обществом взаимоотношений с акционерами и инвесторами является разумный баланс интересов общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов своих акционеров.

Корпоративное управление регулируется Уставом и внутренними документами общества.

В соответствии с Уставом Общества и действующим законодательством Российской Федерации решения по вопросам, отнесенным к компетенции Единственного акционера общества принимаются Единственным акционером Общества единолично и оформляются письменно.

Акционерам обеспечены надежные и эффективные способы учета прав на акции, а также возможность свободного и необременительного отчуждения принадлежащих им акций.

Защита прав собственности акционера и предоставление гарантий свободы распоряжения принадлежащими ему акциями обеспечены посредством:

выбора обществом регистратора, который имеет высокую репутацию, обладает отлаженными и надежными технологиями, позволяющими наиболее эффективным образом обеспечить учет прав собственности и реализацию прав акционеров;

осуществления совместно с регистратором действий, направленных на актуализацию сведений об акционерах, содержащихся в реестре акционеров.

Система управления рисками и внутреннего контроля

Деятельность эмитента в области управления и внутреннего контроля организуется на базе действующего законодательства РФ, иных нормативных подзаконных актов, устава, Положений (Положение о системе внутреннего контроля и Положение о службе безопасности), внутренних организационных документах Общества и должностных инструкций сотрудников.

Внутренний контроль Общества, как непрерывно действующий процесс, встроенный в деятельность Общества направлен на обеспечение следующих задач:

- обеспечение разумной уверенности в достижении целей общества;
- обеспечение эффективности финансово-хозяйственной деятельности и экономического (рационального) использования ресурсов;
- выявление рисков и управления такими рисками;
- обеспечение сохранности активов общества;
- обеспечение полноты и достоверности бухгалтерской (финансовой), статистической, управленческой и другой отчетности;

- контроль соблюдения законодательства, а также внутренних политик, регламентов и процедур общества.

Основной целью внутреннего контроля является получение уверенности в том, что Общество достигает поставленных целей деятельности наиболее эффективным и рациональным способом.

Система внутреннего контроля - это совокупность организационной структуры, контролирующих мер, процедур и методов внутреннего контроля, регламентированных внутренними документами, организованных и осуществляемых в Обществе Управляющим директором, и другими сотрудниками на всех уровнях и по всем функциям.

Система внутреннего контроля в Обществе строится на следующих принципах:

- полезность внутреннего контроля должна быть сопоставима с затратами на его организацию и осуществление;
- постоянное функционирование системы внутреннего контроля;
- соблюдение многоуровневой структуры, субъектами которой являются все органы управления, структурные подразделения и работники организации, деятельность которых связана с рисками, способными оказать влияние на достижение целей организации;
- эффективность системы внутреннего контроля обеспечивается всеми руководителями и работниками в рамках управления соответствующими направлениями деятельности и исполнения служебных обязанностей;
- подотчетность всех участников системы внутреннего контроля - качество выполнения контрольных функций каждым лицом контролируется другими участниками системы внутреннего контроля;
- осуществление внутреннего контроля на основе четкого взаимодействия всех подразделений и служб Общества;
- постоянное развитие и совершенствование системы внутреннего контроля в целях обеспечения гибкой настройки и адаптации системы к решению новых задач и совершенствованию существующих принципов функционирования;
- определение приоритетности областей деятельности Общества, в которых налаживается контроль – стратегические направления, охватываемые системой внутреннего контроля, даже если эффективность их функционирования (соотношение «затраты – экономический эффект») изначально трудно измеримы;
- своевременность передачи информации о выявленных отклонениях, требующих оперативного рассмотрения Управляющим директором.

Раскрытие информации об обществе

Общество и его деятельность должны быть прозрачными для акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц.

Общество раскрывает информацию о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления.

Общество раскрывает следующую информацию о системе корпоративного управления в обществе:

1) об исполнительных органах, их составе, а также о достаточных для формирования представления о личных и профессиональных качествах членов исполнительных органов биографических данных (включая сведения об их возрасте, образовании, квалификации, опыте), сведения о должностях, которые они занимают или в течение не менее чем пяти последних лет занимали в органах управления иных юридических лиц;

Общество своевременно раскрывает полную, актуальную и достоверную информацию об обществе для обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами общества и инвесторами.

Раскрытие обществом информации осуществляется в соответствии с принципами регулярности, последовательности и оперативности, а также доступности, достоверности, полноты и сравнимости раскрываемых данных.

Раскрытие информации является одним из важнейших инструментов взаимодействия общества с акционерами и другими заинтересованными сторонами (кредиторами, партнерами, клиентами, поставщиками, общественностью, государственными органами), способствует формированию долгосрочных отношений с этими лицами и доверия с их стороны, повышению стоимости общества и привлечению им капитала.

Реализация принципа регулярности, последовательности и оперативности раскрытия информации в практике корпоративного управления предполагает:

- 1) обеспечение непрерывности процесса раскрытия информации;
- 2) максимально короткие сроки раскрытия информации, которая может существенно повлиять на оценку общества и на стоимость его ценных бумаг.

Сайт общества в сети Интернет является основным источником раскрытия информации обществом, поэтому на сайте общества в сети Интернет размещена информация, достаточная для формирования объективного представления о существенных аспектах деятельности общества.

Для соблюдения принципов достоверности, полноты и сравнимости раскрываемых данных общество стремится к тому, чтобы:

- 1) раскрываемая информация была понятной и непротиворечивой, а данные были сопоставимыми (была возможность сравнивать показатели общества за разные периоды времени, а также сравнивать показатели общества с показателями аналогичных компаний);
- 2) информация, предоставляемая обществом, носила объективный и сбалансированный характер. При освещении своей деятельности общество не уклоняется от раскрытия негативной информации о себе, которая является существенной для акционеров и инвесторов;
- 3) при раскрытии финансовой и иной информации обеспечивалась ее нейтральность, то есть независимость представления этой информации от интересов каких-либо лиц или их групп. Информация не является нейтральной, если выбор ее содержания или формы предоставления имеет целью достижение определенных результатов или последствий.

Наряду со сведениями, предусмотренными законодательством, общество дополнительно раскрывает:

- сведения о миссии, стратегии, корпоративных ценностях, задачах общества и политиках, принятых в обществе;
- информацию о финансовой деятельности и финансовом состоянии общества;
- сведения о структуре капитала общества;
- сведения в области социальной и экологической ответственности общества.
- сведения о количестве акционеров общества;
- сведения о количестве голосующих акций с разбивкой по категориям (типам) акций, а также о количестве акций, находящихся в распоряжении общества;
- сведения о лицах, которые прямо или косвенно владеют акциями, и (или) распоряжаются голосами по акциям, составляющим пять и более процентов уставного капитала или обыкновенных акций общества;
- общие сведения (в том числе краткая история, организационная структура общества);
- основные производственные показатели общества;
- основные показатели бухгалтерской (финансовой) отчетности общества;
- достигнутые за год результаты общества;
- перспективы развития общества;
- краткий обзор наиболее существенных сделок, совершенных обществом
- описание кадровой и социальной политики общества;
- сведения о вознаграждении за год единоличного исполнительного органа, которое он получил или должен получить от общества (юридического лица из группы организаций, в состав

которой входит общество) с разбивкой по каждому виду вознаграждения, как за исполнение им обязанностей единоличного исполнительного органа, так и по иным основаниям;

- сведения о соблюдении обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления.