ВЕРСИЯ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

К АНАЛИЗУ РЫНКА РЕАЛИЗАЦИИ СВИНЦА

*г. Астана декабрь 2022 г.*

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Департаментом индустрии и государственной поддержки (далее – Департамент), согласно плану работы Агентства по защите и развитию конкуренции Республики Казахстан (далее – Агентство) на 2022 год, в целях определения уровня конкуренции, выявления субъектов рынка, занимающих доминирующее или монопольное положение, разработки комплекса мер, направленных на защиту и развитие конкуренции, предупреждение, ограничение и пресечение монополистической деятельности проведен анализ рынка первичной реализации рафинированного свинца в границах Республики Казахстан за период 2019, 2020 и 2021 гг.

При проведении анализа товарного рынка Департамент руководствовался Предпринимательском кодексом Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Методикой по проведению анализа и оценке состояния конкурентной среды на товарном рынке, утвержденной Приказом Председателя Агентства по защите и развитию конкуренции Республики Казахстан от 3 мая 2022 года № 13 (далее – Методика).

При анализе, в качестве исходной информации, в том числе использованы сведения, полученные от юридических лиц, Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее – МИИР РК), Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (далее – БНС РК), Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан (далее – КГД РК).

1. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТЕРИЕВ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ ТОВАРОВ**

Процедура определения критериев взаимозаменяемости товара, не имеющего заменителя, или взаимозаменяемых товаров, обращающихся на одном и том же товарном рынке, включает:

определение наименования товара;

определение свойств товара, определяющих выбор покупателя, и товаров, потенциально являющихся взаимозаменяемыми для данного товара;

определение взаимозаменяемых товаров.

**Определение наименования товара**

****

Свинец (лат. Plumbum; обозначается символом Pb) — элемент 14-й группы, шестого периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, с атомным номером 82 и, таким образом, содержит магическое число протонов. Простое вещество свинец — ковкий, сравнительно легкоплавкий тяжёлый металл серебристо-белого цвета с синеватым отливом. Плотность свинца — 11,35 г/см³. Свинец токсичен. Известен с глубокой древности.

Свинец используется многие тысячелетия, поскольку он широко распространён, легко добывается и обрабатывается. Он очень ковкий и легко плавится. Выплавка свинца была первым из известных человеку металлургических процессов. В раннем бронзовом веке свинец использовался наряду с сурьмой и мышьяком.

Индустриальная революция привела к новому росту потребности в свинце. К началу 1840-х годов годовое производство очищенного свинца впервые превысило 100 000 тонн и выросло до более чем 250 000 тонн в течение последующих 20 лет. До последних десятилетий XIX века добыча свинца в основном проводилась тремя странами: Британией, Германией и Испанией. К началу XX века добыча свинца в странах Европы стала меньше, чем в других странах, благодаря увеличению добычи в США, Канаде, Мексике и Австралии.

До 1990 года большое количество свинца использовалось (вместе с сурьмой и оловом) в типографских сплавах для отливки типографских шрифтов, а также в производства тетраэтилсвинца, применяемого для повышения октанового числа моторного топлива.[[1]](#footnote-1)

Несмотря на токсичность и некоторые недостатки, свинец сегодня используется широко. У этого металла есть полезные свойства и некоторые особенности, которые позволяют его применять во многих сферах жизнедеятельности людей. В основном сегодня данный сплав используют:

- Для защиты от радиации – в медицине, атомной промышленности, научной деятельности;

- Электротехника – способность выдерживать коррозию привела к тому, что большинство автомобильных аккумуляторов сегодня являются свинцовыми, также из этого металла делают оболочку кабеля, предохранители, сверхпроводники;

- Военная промышленность – в составе взрывчаток, при изготовлении снарядов, дроби, пуль;

- В строительстве – для производства цемента и шпатлевок, в защитных составах для керамики и стекла.

- Также этот сплав применим в случаях, когда нужен предмет большой массы, при небольших габаритах.[[2]](#footnote-2)

В Республике Казахстан свинец можно получить двумя способами: гидрометаллургическим и пирометаллургическим. В настоящее время доминирующим является пирометаллургический способ, который состоит из основных этапов:

1) обогащение свинецсодержащей руды с выделением концентрата свинца.

2) далее свинцовый концентрат подвергают восстановительной (классической) или реакционной плавке с получением чистого свинца (99,8-99,9%), который разливается в формы.

При восстановительной плавке концентрат сульфида свинца обжигают для получения агломерата с оксидами свинца и других металлов. В шахтной печи агломерат плавят в присутствии угарного газа от сгорания кокса - получается черновой свинец, включающий примеси меди, золота, серебра, висмута. Затем черновой свинец подвергается повторной плавке для рафинирования - образуется чистый свинец и штейн с примесями (его направляют на медный завод).

Реакционная (автогенная) плавка – метод прямого получения свинца из концентрата сульфида свинца (без агломерации). Концентрат частично обжигается – часть сульфидов свинца преобразуется в оксид свинца и сульфат свинца. Далее не окислившиеся остатки сульфидов свинца взаимодействуют с образовавшимися оксидом свинца и сульфатом свинца – на дне печи выделяется чистый свинец.[[3]](#footnote-3)

В представленных ответах субъектов рынка и договорах субъектов товар обозначен как «свинец рафинированный», «рафинированный свинец марки С1-С».

В Единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД) в группе 78 «Свинец и изделия из него» кодом 7801 10 000 0 определена позиция «свинец рафинированный». Примечание к субпозициям группы 78 ТН ВЭД определяет, что рафинированный свинец означает металл, содержащий не менее 99,9 мас.% свинца.

На основании вышеизложенного, рассматриваемым товаром является свинец рафинированный.

**Определение свойств товара, определяющих выбор покупателя, и товаров, потенциально являющихся взаимозаменяемыми для данного товара**

К примеру, на официальном интернет-ресурсе ТОО «Казцинк» указано, что общество производит рафинированный свинец марки С1-С, содержащий 99,994% свинца[[4]](#footnote-4):

|  |
| --- |
| «YK» LME Grade |
| Pb | 99,994% |
| Ag | 0,0005% |
| Cu | 0,0004% |
| Zn | 0,0005% |
| Bi | 0,0030% |
| As | 0,00038% |
| Sn | 0,00033% |
| Cd | 0,0002% |
| Ni | 0,00029% |
| Sb | 0,00034% |

Данная информация подтверждает, что ТОО «Казцинк» производит и реализует рафинированный свинец, то есть металл, содержащий не менее 99,9 % свинца.

**Определение взаимозаменяемых товаров**

Для определения взаимозаменяемости рафинированного свинца с другими товарами Агентством опрошены потребители такого свинца, которые сообщили следующее.

**ТОО «Kaz-Metiz»** сообщил о невозможности замены рафинированного свинца другим товаром, а также невозможности приобрести такой товар у другого продавца, в том числе иностранного.

**АО «АрселорМиттал Темиртау»** сообщило о невозможности замены рафинированного свинца.

**АО «ЗОЦМ»** сообщило о невозможности замены рафинированного свинца, при этом общество не исключает возможность приобретения свинца рафинированного у другого продавца, в том числе иностранного.

**ТОО «Кайнар-АКБ»** сообщило о невозможности замены рафинированного свинца другим товаром, при этом общество сообщило, что не может приобрести рафинированный свинец у другого поставщика.

На основании вышеизложенного определено, что рафинированный свинец не взаимозаменяем с другими товарами.

1. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ТОВАРНОГО РЫНКА**

Границы товарного рынка определяют территорию, на которой потребители приобретают товар если его приобретение нецелесообразно за пределами данной территории по экономическим, технологическим и другим причинам.

В соответствии с подпунктом 1) пункта 17 Методики определение границ товарного рынка может быть осуществлено **с учетом возможности приобретения товара на данной территории.**

Наблюдения за товарным рынком и экономико-статистические расчеты, на основании результатов которых определяются его границы, могут включать:

- анализ районов продаж *(местоположения покупателей)* субъектов рынка (продавцов), фактически действующих на рассматриваемом товарном рынке (в предварительно определенных границах);

- анализ данных об изменении покупателем *(покупателями)* района приобретения товара или об изменении состава продавцов, у которых он приобретает товар;

- анализ ценообразования и динамики цен, изменения объема спроса при изменении цен на рассматриваемый товар с учетом критериев для проведения анализа, установленных пунктом 27 настоящей Методики.

Учитывая договоры субъектов рынка, местонахождения реализаторов и потребителей, возможность ввоза товара в Республику Казахстан и вывоза за ее пределы, а также возможность приобретения рафинированного свинца на всей территории Республики Казахстан, в качестве границ рынка **определена территория Республики Казахстан**.

**4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ИНТЕРВАЛА ИССЛЕДОВАНИЯ ТОВАРНОГО РЫНКА**

В соответствии с пунктами 25, 26 Методики временной интервал исследования товарного рынка определяется в зависимости от цели исследования, особенностей товарного рынка и доступности информации.

Анализируемый период товарного рынка определяется курирующим заместителем руководителя антимонопольного органа и *(или)* руководителем территориального подразделения антимонопольного органа.

Принимая во внимание цели исследования, учитывая особенности товарного рынка, а также доступность информации анализируемым периодом определен **2019, 2020 и 2021 гг.**

 **5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА СУБЪЕКТОВ РЫНКА, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ТОВАРНОМ РЫНКЕ**

По информации Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан добычей и обогащением свинецсодержащей руды занимаются АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (Казцинк), АО «ШалкияЦинк ЛТД» (АО «НГК «Тау-Кен Самрук»), ТОО «Казцинк» (Glencore), ТОО «Корпорация Казахмыс».

Производством и реализацией свинца - ТОО «Казцинк» (Glencore)[[5]](#footnote-5).

Вместе с тем, в ходе анализа установлено, что:

1. **АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»** является дочерней организацией ТОО «Казцинк», при этом субъект сообщил, что осуществляет деятельность по добыче и обогащению свинцово-цинковых руд, которые полностью реализуются ТОО «Казцинк», то есть субъект не осуществляет реализацию свинца рафинированного, а реализует сырье для ТОО «Казцинк». Объемы добычи комбината включены в ответе самого ТОО «Казцинк».
2. **АО «ШалкияЦинк ЛТД»** сообщило, что общество находится на стадии проекта «Промышленная разработка месторождения полиметаллических руд Шалкия в Кызылординской области со строительством обогатительной фабрики, в связи с чем за анализируемый период не производит и не реализует готовую продукцию в виде цинкового и свинцового концентратов. Обществом также дополнительно разъяснено, что предприятие «простаивает» с 2009 года, с 2024 года планируется запуск производства, а к 2025 году выход на полную мощность.
3. **ТОО «Корпорация Казахмыс»** не представило информацию по производству и реализации свинца в ответе, однако, товариществом разъяснено, что оно не производит и не реализует свинец.

Вместе с тем, согласно представленной информации КГД РК, импорт рафинированного свинца (исходя из кода ТН ВЭД) за рассматриваемый период единожды осуществило ТОО «Тенгизшевройл». Однако объем ввоза крайне мал и коммерческое описание товара дает возможность сделать вывод, что товарищество импортировало не рассматриваемый товар.

Из вышеизложенного следует вывод, что единственным производителем и первичным реализатором в Республике Казахстан является **ТОО «Казцинк»**.

**6.** **РАСЧЕТ ОБЪЕМА ТОВАРНОГО РЫНКА И ДОЛЕЙ СУБЪЕКТОВ РЫНКА**

Согласно информации БНС РК ниже приведен объем производства, импорта, экспорта и реализации на внутреннем рынке свинца необработанного.[[6]](#footnote-6)

*Баланс рынка, в тоннах:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 год | 2020 год | 2021 год (январь-ноябрь) |
| **Ресурсы** | **133 227,8** | **128 479,1** | **111 646,4** |
|  Производство | 132 669,0 | 128 014,0 | 110 114,0 |
|  Импорт | 558,8 | 465,1 | 1 532,4 |
| **Использование** | **133 227,8** | **128 479,1** | **111 646,4** |
|  Экспорт | 133 046,8 | 108 508,6 | 75 867,1 |
|  Реализация на внутреннем рынке | 181,0 | 19 970,6 | 35 779,3 |

Однако, свинец необработанный в Единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД) определен кодом 7801 и является общей позицией, включающей в себя отдельные виды позиций.

Рассматриваемым товаром является свинец рафинированный, который входит в вышеуказанную группу и определен кодом 7801 10 000 0.

В этой связи баланс рынка свинца рафинированного выглядит следующим образом:

*Баланс рынка в тоннах[[7]](#footnote-7):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| **Ресурсы** | **126 778,15****(77 769,15)** | **124 990 (57 097)** | **107 939** **(79 745)** |
|  Производство | 126 778 (77 769) | 124 990 (57 097) | 107 939 (79 745) |
|  Импорт | 0,15\* | 0 | 0 |
| **Использование** | **127 836,407****(78 827,316‬)** | **122 705,798****(54 813,038‬)** | **108 222,061****(80 028,542)** |
|  Экспорт | 109 133,365(60 124,274) | 102 747,267(34 854,507) | 83 026,256(54 832,737) |
|  Реализация на внутреннем рынке | 18 703,042 | 19 958,531 | 25 195,805 |

\*Учитывая объем ввоза ТОО «Тенгизшевройл».

**Расчет объема товарного рынка и долей субъектов рынка первичной реализации свинца рафинированного**

Расчет проведен за 2019 год, за 2020 год, за 2021 год и за весь анализируемый период.

|  |
| --- |
| **Расчет за 2019 год** |
| Наименование субъекта рынка | Объем реализации, тонн | Доля, % | Общий объем, тонн |
| ТОО «Казцинк» | Х | Х | Х |
| **Расчет за 2020 год** |
| ТОО «Казцинк» | Х | Х | Х |
| **Расчет за 2021 год** |
| ТОО «Казцинк» | Х | Х | Х |

**7. Оценка состояния конкурентной среды на товарном рынке**

Для оценки состояния конкурентной среды были использованы коэффициент рыночной концентрации (далее – Коэффициент) и индекс рыночной концентрации (далее – Индекс) Герфиндаля-Гиршмана (HH).

В соответствии со значениями коэффициентов концентрации и индексов Герфиндаля – Гиршмана выделены следующие показатели по степени концентрации:

**За 2019 год:**

При уровне концентрации одного субъекта рынка (CR1):

70% < CR-1 (100%) = 100%; 2 000 < **10 000** = 10 000, рынок относится к **высококонцентрированному;**

**За 2020 год:**

При уровне концентрации одного субъекта рынка (CR1):

70% < CR-1 (100%) < 100%; 2 000 < **10 000** = 10 000, рынок относится к **высококонцентрированному;**

**За 2021 год:**

При уровне концентрации одного субъекта рынка (CR1):

70% < CR-1 (100%) = 100%; 2 000 < **10 000** = 10 000, рынок относится к **высококонцентрированному.**

**За анализируемый период:**

При уровне концентрации одного субъекта рынка (CR-1):

70% < CR-1 (100%) = 100%; 2 000 < **10 000** = 10 000, рынок относится к **высококонцентрированному.**

Рынок первичной реализации рафинированного свинца за 2019, 2020, 2021 гг. и за анализируемый период определен как высококонцентрированный.

**8. Определение барьеров входа на товарный рынок**

В соответствии с Методикой процедура определения обстоятельств или действий, препятствующих или затрудняющих и ограничивающих субъектам рынка начало деятельности на товарном рынке, включает:

- выявление наличия *(или отсутствия)* барьеров входа на рассматриваемый товарный рынок;

- определение преодолимости выявленных барьеров входа на рассматриваемый товарный рынок.

К барьерам входа на рынок относятся **экономические** либо **административные** барьеры.

В ходе проведения анализа установлены следующие **экономические** барьеры:

- необходимость осуществления значительных первоначальных капитальных вложений при длительных сроках окупаемости этих вложений, так как необходимо иметь доступ к сырью для производства свинца и соответствующую инфраструктуру для такого производства;

- отсутствие доступа потенциальных участников к ресурсам, предложение которых ограничено и которые распределены между субъектами рынка, действующими на рассматриваемом товарном рынке. В ином случае необходимо иметь лицензию на добычу твердых полезных ископаемых и участок недр, обогащенный свинцовой рудой.

**Административные барьеры:**

- для осуществления добычи свинца необходимо наличие соответствующей лицензии;

- экологические ограничения;

- стандарты и предъявляемые к качеству требования.

**Иные барьеры:**

- регуляторные нормативные правовые акты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 31 марта 2021 года № 148 | Об утверждении типовой формы договора страхования в целях обеспечения исполнения обязательств по ликвидации последствий операций по недропользованию |
| 2 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 19 апреля 2018 года № 255 | Об утверждении формы отчетности, предусмотренную стандартом Инициативы прозрачности добывающих отраслей в Республике Казахстан и руководства по ее заполнению |
| 3 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 апреля 2018 года № 260 | Об утверждении Единой методики расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг |
| 4 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 262 | Об утверждении формы рабочей программы контракта на недропользование |
| 5 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 268 | Об утверждении Инструкции по разработке программы работ по статусу удержания |
| 6 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 апреля 2018 года № 283 | Об утверждении Правил представления уполномоченному органу в области твердых полезных ископаемых годовых (на один финансовый год) и среднесрочных (на пять финансовых лет) программ закупа товаров, работ и услуг, а также информации о планируемом закупе возмездных услуг оператора |
| 7 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 11 мая 2018 года № 315 | Об утверждении Правил проведения аукциона по участкам недр для проведения операций по разведке или добыче твердых полезных ископаемых» |
| 8 | Совместный приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 22 мая 2018 года № 217 и Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 16 мая 2018 года № 333 | Об утверждении Правил финансирования обучения казахстанских кадров в размере одного процента от расходов на добычу, понесенных недропользователем в предыдущем году |
| 9 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года № 346 | Об утверждении Правил мониторинга выполнения недропользователями обязательств по контракту (лицензии) на недропользование |
| 10 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года № 350 | Об утверждении Правил представления недропользователями в уполномоченный орган по изучению недр данных о нормируемых потерях |
| 11 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года № 351 | Об утверждении Инструкции по составлению плана горных работ |
| 12 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 21 мая 2018 года № 355 | Правила приобретения недропользователями и их подрядчиками товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых |
| 13 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 мая 2018 года № 366 | Об утверждении Правил подачи и рассмотрения заявлений на выдачу лицензий на добычу твердых полезных ископаемых |
| 14 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 мая 2018 года № 367 | Об утверждении Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых |
| 15 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 372 | Об утверждении Правил признания производственной деятельности (технологического процесса) субъектов индустриально-инновационной деятельности деятельностью (технологическим процессом), связанной (связанным) с недропользованием |
| 16 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 374 | Об утверждении Правил представления недропользователями отчетов при проведении операций по разведке и добыче твердых полезных ископаемых, добыче общераспространенных полезных ископаемых |
| 17 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 375 | Об утверждении правил осуществления контроля за соблюдением условий контрактов и (или) лицензий на недропользование |
| 18 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 379 | Об утверждении Правил перехода на лицензионный режим недропользования и Правил работы комиссии по переходу на лицензионный режим недропользования |
| 19 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 380 | Об утверждении Правил учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства |
| 20 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 381 | Об утверждении Правил хранения и учета недропользователями геологической информации и ее носителей, полученных в результате проведения операций по недропользованию |
| 21 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 384 | Об утверждении форм заявлений на выдачу (переоформление, продление) лицензий на недропользование и на преобразование участка недр |
| 22 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 385 | Об утверждении форм лицензий на недропользование |
| 23 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386 | Об утверждении Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых |
| 24 | Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 387 | Об утверждении типовой формы гарантии за исполнение обязательства недропользователя по ликвидации последствий недропользования |
| 25 | Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 392 | Об утверждении Правил представления недропользователями геологических отчетов и отчетов о добытых твердых полезных ископаемых, общераспространенных полезных ископаемых, а также отчета о добытых драгоценных металлах и драгоценных камнях |
| 26 | Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 | Об утверждении Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органам |
| 27 | Совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 мая 2018 года № 410 и Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 мая 2018 года № 245 | Об утверждении Правил финансирования научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ в размере одного процента от расходов на добычу, понесенных недропользователем в предыдущем году |
| 28 | Совместный приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 августа 2021 года № 343 | Об утверждении Правил приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию |

- обязательства недропользователей:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | вести добычу руд в соответствие с Рабочей программой Контракта и проектным документом; |
| 2 | обязательно использовать оборудование, материалы и готовую продукцию, произведенные в Республике Казахстан, для местного содержания в работах и услугах должна соответствовать показателям контракта на недропользование; |
| 3 | при проведении разработки месторождения отдавать предпочтение казахстанским кадрам; |
| 4 | вести отчетность предусмотренные кодексом РК «О недрах и недропользовании» в соответствие с подзаконными документами; |
| 5 | осуществлять ежегодное финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно- конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, в размере не менее одного процента от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года; |
| 6 | производить ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере определенном контрактом на недропользование, в бюджет местного исполнительного органа области на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры», согласно Единой бюджетной классификации, утвержденной приказом Министра финансов Республики Казахстан от 18 сентября 2014 года № 403; |
| 7 | осуществлять в период проведения добычи ежегодное финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта и (или) обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей, согласованному с компетентным органом в размере, определенном контрактом на недропользование; |
| 8 | создать ликвидационный фонд и производить ежегодно отчисления, предусмотренных рабочей программой на соответствующий год, на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан; |
| 9 | всех стадиях недропользования, включая прогнозирование и проектирование, выполнять требования по охране окружающей среды. |

- единственный субъект рынка осуществляет добычу сырья, производство свинца и его реализацию.

**9. ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИСУТСТВИЯ ГОСУДАРСТВА НА ТОВАРНОМ РЫНКЕ**

Принимая во внимание, что в составе субъектов рынка отсутствуют государственные юридические лица, произвести оценку целесообразности присутствия государства на товарном рынке не представляется возможным.

**10. ВЫВОДЫ ПО АНАЛИЗУ РЫНКА**

1. **Общие положения**

Настоящий анализ проведен в целях определения состояния конкуренции на рынке реализации рафинированного свинца, выявления субъектов рынка, занимающих доминирующее или монопольное положение, разработки комплекса мер, направленных на защиту и развитие конкуренции, предупреждение, ограничение и пресечение монополистической деятельности.

1. **Временной интервал исследования**

Анализируемым периодом определен 2019, 2020 и 2021 гг.

1. **Границы товарного рынка**

Границей товарного рынка определена территория Республики Казахстан.

1. **Состав субъектов рынка**

На рынке действует один субъект – ТОО «Казцинк».

1. **Объем рынка и доли субъектов рынка**
2. **Уровень концентрации рынка**

За 2019, 2020, 2021 гг. и за анализируемый период рынок определен как высококонцентрированный.

1. **Барьеры входа на рынок**

Во время анализа определены как экономические, так и административные барьеры.

1. **Оценка состояния конкурентной среды на товарном рынке**

Рынок первичной реализации рафинированного свинца в границах республики Казахстан определен как высококонцентрированный, рынок с неразвитой конкуренцией.

1. **Рекомендации по развитию конкуренции на рассматриваемом рынке**

Направить в заинтересованные государственные органы предложения по демонополизации внутреннего рынка и повышения конкурентоспособности Республики Казахстан на мировых рынках.

Кроме того, в целях развития рынков обрабатывающей промышленности предлагается направить предложения в уполномоченный орган в части проработки дополнительных законодательным механизмов, направленных на обеспечение отечественных переработчиков рафинированным свинцом по справедливой цене.

**А. Тюлюбеков**

**Д. Мурзабекова**

**А. Алкеев**

1. Интернет-ресурс// <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%86> (29.04.2022г.). [↑](#footnote-ref-1)
2. Интернет-ресурс//<https://vtorlommet.ru/blog/gde-primenyaetsya-svinets-i-dlya-chego> (29.04.2022г.). [↑](#footnote-ref-2)
3. Информация, представленная Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. [↑](#footnote-ref-3)
4. Там же. [↑](#footnote-ref-4)
5. Информация, представленная Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. [↑](#footnote-ref-5)
6. Информация, представленная Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК. [↑](#footnote-ref-6)
7. В дополнительном ответе с исх. № 50-17-35-0954 от 7 ноября 2022 года ТОО «Казцинк» пояснило, что обществом представлены объемы производства металла с учетом переработки иностранного сырья. В этой связи в строке «Ресурсы» дополнительно приведены примерные значения производства без учета переработки иностранного сырья.

В графе «Использование» дополнительно приведены значения экспорта металла без учета объемов переработанного иностранного сырья. [↑](#footnote-ref-7)