

**Аналитический отчет
по результатам анализа состояния конкурентной среды на рынке
катализатора рк-102-12 (опк-2)**

2013 год

Содержание

1. Общие положения.
2. Определение временного интервала исследования товарного рынка.
3. Характеристика товара и определение продуктовых границ товарного рынка.
4. Определение географических границ товарного рынка.
5. Определение состава хозяйствующих субъектов, действующих на товарном рынке.
6. Расчет объема товарного рынка и долей хозяйствующих субъектов на рынке.
7. Определение уровня концентрации товарного рынка.
8. Определение барьеров входа на товарный рынок.
9. Оценка состояния конкурентной среды на товарном рынке.

1. Общие положения.

Цель исследования – проведение анализа конкурентной среды на рынке катализатора РК-102-12 (ОПК-2) ТУ 2178-040-14648393-2010, установление долей хозяйствующих субъектов – участников данного рынка, определение направления перспектив развития рассматриваемого рынка.

Основанием для проведения данного анализа послужило представленное в ФАС России на рассмотрение заявление ООО «О.З. ВНИИЭТО» от 20.08.2013 о возможном нарушении части 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции) со стороны ЗАО «Редкинский катализаторный завод».

Методическую основу данного исследования составил Порядок проведения анализа состояния конкурентной среды на товарном рынке (далее – Порядок), утвержденный Приказом Федеральной антимонопольной службы от 28.04.2010 № 220 «Об утверждении порядка проведения состояния конкуренции на товарном рынке».

В качестве источников информации использовались данные хозяйствующих субъектов, являющихся потребителями катализатора РК-102-12 (ОПК-2) (ОАО «Концерн Росэнергоатом» и входящие в его состав АЭС), ЗАО «Редкинский катализаторный завод», сообщения средств массовой информации, данные собственных исследований антимонопольного органа, данные маркетинговых исследований, технические условия и нормативы.

2. Определение временного интервала исследования товарного рынка.

В соответствии с разделом II Порядка, временным интервалом исследования указанного рынка является период с I квартала 2012 года по II квартал 2013 года включительно.

3. Характеристика товара и определение продуктовых границ товарного рынка.

Катализатор РК-102-12 (ОПК-2) относится к группе катализаторов специального и военного назначения и предназначен для каталитической рекомбинации (беспламенного сжигания) водорода и его изотопов, образующихся при протекании ядерных процессов.

Применяется в системах пожаровзрывобезопасности, действующих реакторов атомных станций и других ядерных установок с целью предотвращения образования взрывоопасных газовых смесей водорода и кислорода (гремучего газа).

Обеспечивает глубокую очистку газа от водорода в широком интервале температур (20-600) °С при загрузке по газу (объемной скорости) не менее

2400 час.⁻¹, выдерживает механические и термические (до 900°C) удары, устойчив к растрескиванию.

Срок службы катализатора с момента использования по прямому назначению – 5 лет. По истечении 5 лет непрерывной работы катализатор подлежит замене.

По инициативе ОАО «Концерн Росэнергоатом» в 2010 году ЗАО «Редкинский катализаторный завод» провел НИОКР по повышению механической и термической устойчивости катализатора к перепаду температур. Результатом такой работы явилось новое ТУ 2178-040-14648393-2010, согласованное с ОАО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежала» и с Ленинградской, Балаковской, Курской и Смоленской АЭС.

Согласно технической документации, утвержденной ОАО «Концерн Росэнергоатом» и согласованной с ОАО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежала», а также ТУ 2178-040-14648393-2010, катализатор РК-102-12 (ОПК-2) не может быть заменен иным видом катализатора.

Кроме того, перечисленной ниже документацией, являющейся руководством для изготовления оборудования, поставляемого на атомные станции, определена возможность использования только катализатора РК-102-12 (ОПК-2):

- единый отраслевой стандарт закупок (положение о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 07.02.2012 № 37, в редакции с изменениями, утвержденных решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от 15.02.2013 № 46, от 25.09.2013 № 53 (далее – ЕОСЗ);

- решение о порядке и объеме проведения оценок соответствия оборудования, изделий, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на атомные станции от 01.01.2012 № 06-4421;

- типовые отраслевые методические указания по рассмотрению заявок участников (отборочная и оценочная стадии), особенность рассмотрения заявок участников для различных видов продукции, утвержденная приказом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 13.12.2012 № 1/1204-П, с изменениями, утвержденными приказом от 19.08.2013 № 1/865-П;

- нормативные акты и распорядительные документы Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и ОАО «Концерн Росэнергоатом» в области закупочной деятельности.

Указанные выше документы размещены на официальном сайте по закупкам атомной отрасли www.zakupki.rosatom.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Кроме того, опрос потребителей катализатора РК-102-12 (ОПК-2) ОАО «Концерн Росэнергоатом» и входящих в его структуру АЭС Ленинградской, Балаковской, Белоярской, Билибинской, Калининской, Кольской, Ростовской, Курской, Нововоронежской и Смоленской подтвердил невозможность замены катализатора РК-102-12 (ОПК-2) иными товарами.

В соответствии с разъяснениями, данными в письме от 06.10.2009 № АК/34854 руководителям территориальных органов ФАС России «О формулировках в приложениях к приказам о реестре, предусмотренном в части 1 статьи 23 «Закона о защите конкуренции» разъяснены понятия рынков «Оптовой реализации» и «Оптовой торговли» при включении хозяйствующих субъектов в «Реестр хозяйствующих субъектов», имеющих долю на рынке определенного товара более чем 35% или занимающих доминирующее положение на рынке определенного товара, если в отношении такого рынка федеральными законами установлены случаи признания доминирующего положения хозяйствующих субъектов (далее – реестр), а именно:

- при включении в реестр хозяйствующего субъекта, реализующего на товарном рынке продукцию собственного производства и от собственного имени, в графе 5 приложения к приказу ФАС России от 26.03.2008 № 95 (далее - приказ № 95), после указания продукции и ее идентификационных кодов ОКП (ОКПД) записывается «Оптовая реализация» и в графе 6 приложения к приказу № 95 код рынка группировкам общероссийских классификаторов становится код ОКВЭД, характеризующий производство данного вида продукции, так как затраты хозяйствующего субъекта на производство данной продукции, как правило, значительно превышают затраты на ее оптовую реализацию;

- при включении в реестр хозяйствующего субъекта, реализующего на товарном рынке продукцию несобственного производства (от собственного имени), в графе 5 приложения к приказу № 95 после указания продукции и ее идентификационных кодов ОКП (ОКПД) записывается профиль хозяйствующего субъекта на данном рынке «Оптовая торговля» и в графе 6 приложения к приказу № 95 код рынка группировкам общероссийских классификаторов становится код ОКВЭД, характеризующий оптовую торговлю данным видом продукции, так как хозяйствующий субъект (структура, специализирующаяся на оптовой торговле) производством данной продукции не занимается.

На основании изложенного, можно сделать вывод, что товарными границами рассматриваемого рынка является катализатор РК-102-12 (ОПК-2), не имеющий отечественных и импортных товаров заменителей, а также то, что ЗАО «Редкинский катализаторный завод» и его официальный дилер ЗАО «ЦКБТМ Сервис» действуют на разных рынках «Оптовой реализации» и «Оптовой торговли».

4. Определение географических границ товарного рынка.

Согласно ТУ 2178-040-14648393-2010 катализатор РК-102-12 (ОПК-2) выпускается в виде гранул сферической формы.

Упаковывают катализатор РК-102-12 (ОПК-2) в жестяные баки (герметичная тара).

Транспортировка катализатора РК-102-12 (ОПК-2) осуществляется в крытых транспортных средствах и возможна любыми видами транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов, действующих на конкретных видах транспорта.

Согласно информации производителя, катализатор РК-102-12 (ОПК-2) применяется в системах пожаровзрывобезопасности действующих реакторов атомных станций и других ядерных установок, расположенных на всей территории Российской Федерации, что обуславливается спецификой его назначения, а также простотой транспортировки.

Таким образом, география поставок рассматриваемого товара распространяется на всю территорию Российской Федерации.

5. Определение состава хозяйствующих субъектов, действующих на товарном рынке.

На территории Российской Федерации производство катализатора РК-102-12 (ОПК-2) осуществляется единственным хозяйствующим субъектом – ЗАО «Редкинский катализаторный завод» (место нахождения: 113177, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 36А; ИНН 7728290121, КПП 772801001; основной вид деятельности по ОКВЭД 37.10.1 - обработка отходов и лома черных металлов).

6. Расчет объема товарного рынка и долей хозяйствующих субъектов на рынке.

Объем рассматриваемого товарного рынка определяется объемом поставки катализатора РК-102-12 (ОПК-2) на территорию Российской Федерации.

Как ранее отмечено в части 3 настоящего аналитического отчета импортный заменитель у катализатора РК-102-12 (ОПК-2) отсутствует.

По данным, имеющимся в ФАС России, за рассматриваемый период единственным поставщиком катализатора РК-102-12 (ОПК-2) на российский рынок являлось ЗАО «Редкинский катализаторный завод».

Из документов, представленных ЗАО «Редкинский катализаторный завод» в ответ на запрос ФАС России от 05.09.2013 № ЦА/34796/13, следует, что экспортных поставок катализатора РК-102-12 (ОПК-2) ЗАО «Редкинский катализаторный завод» не осуществляло.

В представленной ниже Таблице № 1 предлагается более подробно рассмотреть объемы поставки ЗАО «Редкинский катализаторный завод»

катализатора РК-102-12 (ОПК-2) и его потребителей за период с I квартала 2012 года по II квартал 2013 года включительно на территории Российской Федерации:

Таблица № 1

Сведения об объемах производства и реализации катализатора РК-102-12 (ОПК-2) за I квартал 2012 по II квартал 2013 включительно

| Период | Объем производства (кг) | Объем реализации (кг) | Цена реализации единицы товара без НДС (руб/кг) | Покупатель продукции |
|----------------|-------------------------|-----------------------|---|--|
| III кв. 2012г. | 50 | 50 | 32000 | ЗАО «Уральская монтажно-промышленная компания» |
| IV кв. 2012г. | 50 | 50 | 32000 | ООО «Опытный завод ВНИИЭТО» |
| II кв. 2013г. | 200 | 200 | 32000 | ООО «Резерв» |

7. Определение уровня концентрации товарного рынка.

В соответствии с частью VII Порядка, для определения уровня концентрации товарного рынка используются коэффициент рыночной концентрации (CR) и индекс рыночной концентрации Герфиндаля-Гиршмана (НИ).

Согласно пункту 7.1 Порядка:

- CR – сумма долей на товарном рынке определенного числа крупнейших хозяйствующих субъектов, действующих на данном рынке;

- НИ – сумма квадратов долей на товарном рынке всех хозяйствующих субъектов, действующих на данном рынке.

Таким образом, учитывая уникальность товара и то, что его единственным производителем является ЗАО «Редкинский катализаторный завод» с долей на рассматриваемом рынке равной 100%, в период с I квартала 2012 по II квартал 2013 включительно $CR = 100\%$, а $НИ = 10000$, что свидетельствует о высокой концентрации российского рынка катализатора РК-102-12 (ОПК-2).

8. Определение барьеров входа на товарный рынок.

К барьерам входа на рынок катализатора РК-102-12 (ОПК-2) относятся:

➤ узкий круг потребителей. Катализатор РК-102-12 (ОПК-2) используется только в атомных реакторах, а, следовательно, имеет очень ограниченный рынок сбыта;

➤ долгий срок службы отдельной партии катализатора РК-102-12 (ОПК-2). Хозяйствующие субъекты, имеющие в своем распоряжении атомные реакторы осуществляют замену отдельной партии катализатора РК-102-12 (ОПК-2) одновременно не чаще одного раза в 5-7 лет.

9. Оценка состояния конкурентной среды на товарном рынке.

В результате проведенного анализа можно прийти к заключению, что рынок катализатора РК-102-12 (ОПК-2) в Российской Федерации относится к рынку с высоким уровнем концентрации и отсутствием конкуренции.

В целях пресечения действий (бездействия) со стороны ЗАО «Редкинский катализаторный завод», которые могут привести к недопущению, ограничению, устранению конкуренции, а также руководствуясь статьей 39¹ Закона о защите конкуренции, Управление предлагает выдать ЗАО «Редкинский катализаторный завод» предупреждение в письменной форме о прекращении действий (бездействия), которые содержат признаки нарушения антимонопольного законодательства, об устранении причин и условий, способствовавших возникновению такого нарушения, и о принятии мер по устранению последствий такого нарушения.

Начальник Управления контроля
химической промышленности и
агропромышленного комплекса

А.В. Мирочиненко