

Полякова И. А.

г. Витебск,

Витебская государственная ордена

«Знак Почета» академия ветеринарной медицины,

старший преподаватель кафедры экономической теории и истории

Тарасевич С. Б.

г. Витебск,

Витебская государственная ордена

«Знак Почета» академия ветеринарной медицины,

доцент кафедры экономической теории и истории,

кандидат экономических наук

ТЕНДЕНЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ

Аннотация: Производство калийных минеральных удобрений является стратегически важной экспортоориентированной отраслью белорусской экономики. В статье рассматриваются среднесрочные возможности и риски производства и экспорта калийных удобрений, акцентируется внимание на факторах функционирования данного рынка.

Ключевые слова: международный рынок минеральных удобрений, внешняя торговля, конкуренция, производство калийных удобрений.

В экономической политике Правительства Республики Беларусь важное значение придается развитию производства калийных минеральных удобрений. Если на рынках стран СНГ и Евразийского экономического союза Беларусь имеет весомую долю продукции обрабатывающей промышленности, в том числе машиностроительной, то экспорт в страны дальнего зарубежья, во-многом, базируется на товарных группах, относящихся к минеральным продуктам и нефтепереработке. Поэтому, в настоящий момент, производство и продажа минеральных удобрений позволяет генерировать значительную часть экспортной валютной выручки. Данное обстоятельство, на наш взгляд, является ключевым в формировании тенденции по экспорту удобрений белорусского производства.

Республика Беларусь находится на заключительном этапе длительного переговорного процесса по присоединению к Всемирной торговой организации [1]. Важно отметить, что данный этап переговоров совпал: во-первых, со временем обострения противоречий между развитыми и развивающимися странами в раундах переговоров ВТО, во-вторых, с беспрецедентным ростом количества протекционистских мер в современной международной торговле и увеличением числа судебных разбирательств стран – членов ВТО. Высока вероятность того, что пандемия COVID-19 также будет содействовать протекционистским мерам. Эти обстоятельства могут иметь негативный

эффект для экспорта белорусских промышленных товаров даже и после присоединения к ВТО. Для современной волны протекционизма характерен не рост тарифных ставок, а ужесточение нетарифных протекционистских мер (технических, ветеринарно-санитарных барьеров) на промышленную продукцию. Для сырьевых товаров и минеральной продукции такие меры не применяются, поскольку сами же страны-импортеры заинтересованы в этой продукции.

Важным фактором, регулирующим и ограничивающим рост экспортного потенциала основных производителей калия, в том числе белорусских, является сложившаяся система (фактически, неформальный картель) рыночного поведения основных мировых производителей калийных удобрений. Конкурентная стратегия, приведшая к ценовому кризису 2013 г., показала, что попытки получить одностороннее преимущество на мировом рынке калия приводят к дестабилизации ранее сложившейся ситуации со значительными финансовыми потерями для всех его участников.

Согласно данным Агентства Argus, прогнозируется рост общего мирового спроса на калийные удобрения к 2031 г. относительно 2015 г. почти на 50 %. Главным фактором потенциального роста спроса на минеральные удобрения является рост населения стран, опережающий темпы увеличения пахотных земель. Специалисты калийного рынка оценивают среднесрочный рост спроса на калийные удобрения около 1,5 – 2 % в год.

ОАО «Беларуськалий» является единственным производителем хлористого калия в Беларуси. Предприятие выступает также одним из крупнейших мировых производителей и поставщиков калийных удобрений на мировой рынок. Его доля – около пятой части мирового рынка калийных удобрений. Это позволяет иметь свою позицию и конкурентную стратегию, участвовать в формировании цен, присутствовать на всех перспективных рынках. В настоящее время предприятие осуществляет экспортные поставки своей продукции через специальную сбытовую организацию – ОАО «Белорусская калийная компания». Экспортная квота в производстве калийных удобрений составляет 85 %. Географическая структура экспортных поставок достаточно широка. В 2018 – 2019 гг. она включала в себя 104 страны. Крупными экспортными рынками отечественных калийных удобрений являются КНР, Бразилия и Республика Индия. Значительные объемы поставок также осуществляются в Индонезию, Малайзию, США, Польшу, Бангладеш, Таиланд.

По разведанным запасам калийных руд наша республика занимает третье место в мире, уступая лишь Канаде и России [2]. Залежи калийного минерального сырья на территории Республики Беларусь принято относить к средней классификационной категории вследствие относительно невысокого содержания оксида калия (около 16 %) и значительной глубины отработки залежей. По данным статистики, промышленные запасы калийных солей в 2018 г. оценивались в 2,05 млрд т, а геологические – 3,02 млрд т. Исходя из среднегодовой добычи за ряд лет можно рассчитать уровень обеспеченности

данным ресурсом: а) по разведанным запасам категорий А и В – 44 года; б) по всем категориям запасов – 108 лет.

Производство калийных удобрений в Беларуси в 2019 году сохранилось на уровне 2018 г. и составило 12 млн тонн (7,3 млн тонн в пересчете на действующее вещество). Объем экспортных поставок калийных удобрений за 2019 г. – 10,3 млн тонн. В 2019 году на 5,8 % сокращен экспорт калийных удобрений по сравнению с 2018 годом – до 6,23 млн тонн (в пересчете на 100 % действующего вещества). Последние два года физические объемы экспорта рекордно высоки. Но валютная выручка от экспорта калийных удобрений – 2,8 млрд долл. (2019) уменьшилась. Это объясняется снижением средних мировых цен на калийные удобрения. Цены на калийные удобрения в период 2013 – 2017 гг. снижались. Снижение цен было ощутимым – почти 40 %. Цены начали снижение после прекращения совместного экспорта «Беларуськалия» и «Уралкалия» и последовавшего обострения конкуренции. Однако основа для ухудшения рыночной конъюнктуры была заложена за несколько лет до этого, когда в период повышения уровня мировых цен основные игроки рынка осуществляли модернизацию предприятий и вводили в эксплуатацию новые мощности по добыче руды.

В то же время, мировой спрос на минеральные удобрения не уменьшился. Учитывая, что население Земли растет и улучшается качество питания, цены на калийные удобрения после 2016 г. стабилизировались, затем немного повысились. Средняя экспортная цена тонны за вторую половину 2018 – 2019 гг. составила \$272, тогда как, например, в период 2008 – 2009 гг. она была более \$600. Крупный контракт на поставку калийных удобрений в октябре 2019 г. с индийской компанией IPL был заключен по цене \$280 за тонну. В 2020 г. произошло подписание новых и важных для «Белорусской калийной компании» крупных контрактов. Экспортные поставки в КНР в 2020 г. подписаны по цене \$220 за тонну на базисных условиях CFR [3]. Предыдущий контракт, истекший в 2019 г., был реализован по цене \$290. К середине мая 2020 г. завершились переговоры с индийским импортером. Был заключен договор о поставке по цене \$230 за тонну (предыдущий – \$280 за тонну). Снижение экспортной цены в первом случае составило 24 %, во-втором – 18 %.

Полная себестоимость производства белорусской калийной продукции является, по среднемировым параметрам, довольно низкой [4]. С учетом того, что транспортные затраты на доставку продукции на основные рынки (Бразилия, Китай, Индия) соответствуют аналогичным затратам конкурентов, относительно низкие издержки дают определенный «запас прочности» в случае дальнейшего ухудшения ценовой конъюнктуры калийного рынка.

Экономическая политика крупной экспортно-ориентированной отрасли требует проведения модернизации существующих мощностей, введения в строй новых. На фоне мировой макроэкономической нестабильности и ослабления мирового рынка калийных удобрений важно поддерживать положительную динамику экспортного потенциала национального производства калийных удобрений.

В течение последних 10 лет на мировом рынке удобрений произошло расширение товарной номенклатуры производимой продукции. Прежде всего за счет роста удельной доли комплексных (сложных) минеральных удобрений, а также продукции в мелкой фасовке (например, таблетированные и жидкие). В русле этой тенденции ОАО «Беларуськалий» на основе производственной кооперации с китайским инвестором ввели новые производственные мощности, на которых по китайской технологии выпускается новый для Беларуси вид удобрений – нитрат калия, который также используют в производстве водорастворимых комплексных удобрений [5].

Завершение работ по отдельным направлениям добычи калия на старых месторождениях требует поддержания сырьевой базы. «Беларуськалий» приступил к строительству в Гомельской области нового горно-обогатительного комбината. Первую очередь Петриковского ГОКа запустят в 2021 году. Проектная мощность – 1,5 млн т калийных удобрений в год с возможностью наращивания объемов до 3 млн т.

Другой значительный инвестиционный проект, полностью осуществляемый российскими фирмами – это возведение нового горно-обогатительного комбината в Минской области.

Таким образом, основной тенденцией развития белорусской калийной отрасли на среднесрочную перспективу является ориентация на рост производства и экспорта калийных минеральных удобрений на основе: а) экспертных оценок по росту мирового спроса 1,5 – 2 % в год; б) разработки Петриковского месторождения калийных руд, с ростом коэффициента извлечения полезного компонента из руды и запуском нового горно-обогатительного комбината в Минской области. К 2025 г. планируется увеличение мощности по производству удобрений до 15,5 млн тонн в год; в) высоким уровнем конкурентоспособности обеспечиваемым относительно низким уровнем затрат на производство продукции.

Список использованных источников

1. Астана, 2020 год [Электронный ресурс] // Tut.by. – белорусский информационно-сервисный интернет-портал. – Режим доступа: <https://news.tut.by/economics/614726.html>. – Дата доступа: 18.07.2020.

2. Сможет ли Беларусь стать крупнейшим в мире поставщиком минеральных удобрений [Электронный ресурс] // Минская правда. – Режим доступа: <https://mpravda.by/2019/07/smozhet-li-belarus-stat-krupnejshim-v-mire-postavshhikom-mineralnyh-udobrenij/>. – Дата доступа: 20.05.2020.

3. Белорусская калийная компания достигла соглашения о цене китайского контракта [Электронный ресурс] // Белорусская калийная компания. – Режим доступа: <http://belpc.by/press-czentr/novosti-i-sobyitiya-ya/2020/04/30/belorussskaya-kalijnaya-kompaniya-dostigla-soglasheniya-o-czene-kitajskogo-kontrakta/>. – Дата доступа: 30.04.2020.

4. Высоцкий, Э. А. Экономико-географические аспекты калийной промышленности мира / Э. А. Высоцкий, В. Н. Губин // Вестн. БГУ. Сер. 2. – 2017. – С. 90–96.

5. Сикорский, В. Калийная заминка [Электронный ресурс] / В. Сикорский // Белорусы и рынок. – Режим доступа: <http://www.belmarket.by/kaliynaya-zaminka>. – Дата доступа: 25.11.2020.