

конференции с международным участием студентов и молодых ученых. - Н. Новгород: НГСХА, 2016. – С. 107-110.

УДК 334

МЕДВЕДЕВА Е.Г., студент

Научный руководитель - **ТАРАСЕВИЧ С.Б.**, канд. экон. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КАЛИЙНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ

Введение. Развитию производства калийных минеральных удобрений придается важное значение в Республике Беларусь. Это крупная экспортно-ориентированная отрасль. Такая политика требует проведения модернизации существующих мощностей, введение в строй новых. На фоне мировой макроэкономической нестабильности и ослабления мирового рынка калийных удобрений важно поддерживать положительную динамику экспортного потенциала национального производства калийных удобрений.

Материалы и методы исследований. Материалы исследования опираются на издания периодической печати, национальные нормативно-правовые акты, статистические источники, ресурсы удаленного доступа, в том числе официальные сайты национальных министерств и ведомств.

Результаты исследований. По разведанным запасам калийных руд (около 7,5 млрд тонн) наша республика занимает третье место в мире, уступая лишь Канаде и России [1]. 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.

ОАО «Беларуськалий» - крупный мировой производитель, занимающий около пятой части мирового рынка калийных удобрений. Это позволяет иметь свою позицию и конкурентную стратегию, участвовать в формировании цен, присутствовать на всех перспективных рынках.

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 цена на калийные удобрения. В отчетном периоде средняя экспортная цена тонны составила \$272, тогда как, например, в период 2008-09 гг. она была более \$600. Последний крупный контракт на поставку калийных удобрений (октябрь 2019 г.) с индийской компанией IPL заключен по цене 280 долл. за тонну.

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, а поскольку в ближайшие годы доля отечественных мощностей по производству калийных удобрений в масштабе мировой калийной индустрии не увеличится, то и претендовать на увеличение своей удельной доли на мировом рынке белорусский поставщик не сможет.

Полная себестоимость производства белорусской калийной продукции является, по среднемировым параметрам, довольно низкой [2]. 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.

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.

Завершение работ по отдельным направлениям добычи калия на старых месторождениях требует поддержания сырьевой базы. «Беларуськалий» приступил к строительству в Гомельской области нового горно-обогачительного комбината.

Заключение. Таким образом, основной тенденцией развития 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) разработке Петриковского месторождения калийных руд, с ростом коэффициента извлечения полезного компонента из руды; в) относительно низким уровнем затрат на производство продукции.

К 2025 г. планируется увеличение мощности по производству удобрений до 15,5 млн тонн в год.

В целом, Республика Беларусь обладает потенциалом улучшения некоторых технико-экономических показателей калийного производства.

Литература. 1. *Сможет ли Беларусь стать крупнейшим в мире поставщиком минеральных удобрений [Электронный ресурс] – Минская правда. – 2019. Режим доступа: <https://mpravda.by/2019/07/smozhet-li-belarus-stat-krupnejshim-v-mire-postavshhikom-mineralnyh-udobrenij>.* 2. *Высоцкий, Э.А. Экономико-географические аспекты калийной промышленности мира / Э.А. Высоцкий, В.Н. Губин // Вестник БГУ. – Сер. 2, 2017. – С. 90–96.*

УДК 338.314(476.2)

МИХАЛКОВА Е.С., студент

Научный руководитель - **ГАЙДУКОВ А.А.**, ст. преподаватель

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь

ДИНАМИКА СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В КСУП «СОВХОЗ «ЗАРЯ» ЛОЕВСКОГО РАЙОНА

Введение. Важное место в деятельности предприятий в настоящее время занимает проблема повышения эффективности использования производственных мощностей. Сущность показателя рентабельности заключается в том, что он показывает, какое влияние оказывает размер факторного показателя на результативный в процентах или денежных единицах [1, 3].

В процессе анализа важным также представляется оценка воздействия основных факторов на изменения рентабельности основных средств в динамике.

Цель работы - провести анализ степени воздействия основных факторов на изменение рентабельности основных средств (ресурсорентабельности) в динамике по данным КСУП «Совхоз «Заря» Лоевского района Гомельской области.

Материалы и методы исследований. Расчеты проведены по данным годовой бухгалтерской отчетности коммунального сельскохозяйственного унитарного предприятия «Совхоз «Заря» Лоевского района Гомельской области за 2016-2018 гг. В качестве основных методов исследования использованы способы цепных подстановок и пропорционального деления детерминированного факторного анализа [2].