

Секция инженерно-экономическая

[Электронный ресурс]. – Минск, 2018. – Режим доступа <https://www.103.by>. – Дата доступа: 05.11.2018.

5. Экономическая эффективность снижения запущенности рака молочной железы у женщин в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. – Минск, 2005. – Режим доступа: <https://www.bsmu.by/medicaljournal/4b1b6d984dc21686663c6a2bff913d3c/>. – Дата доступа: 21.10.2018.

УДК 339.564

Студ. А.С. Казыра

Науч. рук. доц. Л.Ю. Пшебельская

(кафедра организации производства и экономики недвижимости, БГТУ)

ОЦЕНКА ЭКСПОРТА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Структура экономики Беларуси ориентирована на экспорт – одно из приоритетных направлений страны. Его доля в ВВП составляет более 50%.

Экспорт – важный критерий стабильности экономики. Наращивание экспорта является основным способом увеличения валютных резервов и установления устойчивого экономического развития государства. Из числа основной экспортируемой продукции – калийные и азотные удобрения, нефтепродукты, машиностроительная техника, химические волокна, капролактам, шины.

Объем производства всех видов минеральных удобрений в Беларуси в октябрь–декабрь 2018 года вырос на 3,4% до 2,127 млн. тонн. Производство калийных удобрений за год выросло на 3,4% до 1,838 млн. тонн, фосфорных удобрений – на 14,3% до 55,7 тыс. тонн, азотных – выросло на 1,8% до 234,4 тыс. тонн. Запасы минеральных удобрений на 1 октября 2018 года составили 111 600 тонн; в том числе калий – 96 600 тонн (15,8%), азот – 12 400 тонн (15,9%), фосфаты – 2600 тонн (14,2%).

Таблица – Экспорт минеральных удобрений в Республике Беларусь

Тип удобрений	2014	2015	2016	2017	2018
Азотные удобрения, тысяч тонн N	267,0	473,8	363,0	288,9	354,8
Калийные удобрения, тысяч тонн K ₂ O	5719,7	5553,0	5706,3	6435,9	6629,0
Смешанные минеральные удобрения, тысячи тонн	597,7	732,1	847,3	901,3	1011,3

Как видно из таблицы, за 5 лет с 2014 года экспорт азотных

удобрений вырос на 32,8% – до 354,8 тысяч тонн; калийных удобрений – вырос на 15,9% до 6629,0 тысяч тонн. Поставки смешанных минеральных удобрений выросли на 69,2% до 1011,3 тысяч тонн. Наибольший удельный вес охватывает производство калийных удобрений – 84,3 %, азотные – 12,3 %. Крупнейшими предприятиями страны по выпуску минеральных удобрений считаются РУП «ПО «Беларуськалий», ОАО «ГродноАзот», ОАО «Гомельский химический завод».

На долю РУП «ПО «Беларуськалий» приходится более 14 % мировых производственных мощностей и около 16 % мирового экспорта калийных удобрений, который осуществляется в 54 страны, в том числе в Азии, Латинской и Северной Америке, Африке. Экспорт калийных удобрений делится следующим образом: в страны СНГ – 8 %, вне СНГ – 92 %.

Беларусь сделала выбор в пользу инновационного развития экономики, увеличив высокотехнологичный потенциал. Компания ОАО Гродно Азот заявляет, что ее экспорт азотных удобрений увеличился в январе-сентябре 2018 года на 8,1% до 220 400 тонн (в стоимостном выражении – на 32,5%) по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 124,663 млн. долларов. Средняя цена азотных удобрений в январе-сентябре 2018 года составила 566 долл. США за тонну (на 22,8% больше предшествующего года).

В соответствии с инвестиционной программой Гомельский химический завод реконструировал основные производственные линии и построил новый участок для NPK-удобрений. Это позволило нарастить производство NPK-удобрений до 1,3 млн. тонн в год, в связи с чем выросли и экспортные мощности завода. Для увеличения ассортимента продукции на Гомельском химическом заводе внедрены гибкие энергоэффективные технологии для выпуска MAP, DIP и NPK-удобрений. Беларуськалий также запустил выпуск комплексных NPK-удобрений в соответствии с программой технологического развития.

Таким образом, экспорт минеральных удобрений – это одна из важнейших составляющих внешней торговли, позволяющая заявить о Республике Беларусь как о высокотехнологичном и современном государстве. В свою очередь, его рост позволит принести стране дополнительный денежный доход и, следовательно, большую стабильность на мировой арене.

ЛИТЕРАТУРА

1. Экспорт важнейших видов продукции [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/> – Дата доступа: 05.04.2019.
2. Belarus' mineralfertilizeroutput [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://export.by/en/news> – Дата доступа: 07.04.2019.