

УДК 339.13:631.8

СОСТОЯНИЕ РЫНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УДОБРЕНИЙ РОССИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

Глотова Н.И.

*к.э.н., доцент кафедры финансов, бухгалтерского учета и аудита,
Алтайский государственный аграрный университет,
г. Барнаул, Россия*

Мотина Е.В.

*бакалавр
Алтайский государственный аграрный университет
г. Барнаул, Россия*

Арташкина П.И.

*бакалавр
Алтайский государственный аграрный университет
г. Барнаул, Россия*

Аннотация: В статье рассматриваются актуальные теоретические и прикладные вопросы по значимости Российской Федерации на рынке минеральных и химических удобрений. Отмечены преимущества, а также текущие проблемы, связанные с обстановкой в мире и санкциями, которые навалились на Россию. Рассматриваются действия западных стран в отношении экспорта удобрений и возможные пути решения затруднений в данных вопросах. Приводятся статистические данные по производству удобрений разных видов в России.

Ключевые слова: импортозамещение, удобрения, санкции, продукты питания, экспорт, производство, продовольственный кризис.

***THE STATE OF THE AGRICULTURAL FERTILIZERS MARKET OF THE
RUSSIAN FEDERATION UNDER SANCTIONS***

Glotova N.I.

Candidate of Economics, Associate Professor of the Department of Finance, Accounting and Audit,

Altai State Agrarian University,

Barnaul, Russia

Motina E.V.

bachelor

Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Artashkina P.I.

bachelor

Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Abstract: The article discusses current theoretical and applied issues on the importance of the Russian Federation in the market of mineral and chemical fertilizers. The advantages are indicated, as well as current problems related to the situation in the world and the sanctions that have fallen on the Russian Federation. The actions of Western countries in relation to the export of fertilizers and possible ways to solve difficulties in these issues are considered. Statistical data on the production of fertilizers of various types in the Russian Federation are given.

Key words: import substitution, fertilizers, sanctions, food, export, production.

В настоящее время из-за экономических санкций по отношению к России со стороны западных стран остро встал вопрос импортозамещения, в том числе полного обеспечения страны отечественной сельскохозяйственной продукцией,

а также импортозамещения на рынке сельхозтехники России. Дальнейший рост производства продукции растениеводства возможно обеспечить, применяя минеральные и органические удобрения [1].

Мировой спрос на удобрения имеет долгосрочный характер, так как численность населения продолжает расти от года к году, а значит потребность в пище и посевной площади, для ее обеспечения тоже увеличивается.

Вместе с этим растет спрос на органические продукты питания [5]. Ежегодно набирает популярность пища, при производстве которой использовались только биологически чистые удобрения и прочие составляющие компоненты.

Однако при большом количестве санкций сфера производства удобрений оказалась в выгодном положении по сравнению с другими, именно она не попала под санкции и вряд ли попадет. Это стало возможным благодаря дефициту удобрений при растущем спросе и большому весу российских поставщиков на мировом рынке. На Россию приходится около 10% мирового производства химических и минеральных удобрений, в том числе около 8% азотных, около 7% фосфорсодержащих и около 16% калийных.

При этом Россия не является лидером по потреблению удобрений, как, например, Индия, Канада, США и Китай. Поэтому вес России в мировом экспорте превышает вес в производстве. Доля России в мировом экспорте химических и минеральных удобрений составляет около 16%.

Но все же санкции ЕС сказываются на производителях удобрений уже некоторое время. Так, например, в первом полугодии 2022 года экспорт просел на фоне трудностей с логистикой, финансированием и страхованием, а также санкций против владельцев и топ-менеджеров отдельных компаний [4]. В результате за пять месяцев 2022 г. экспорт удобрений из России упал на 24% до 12,5 млн тонн.

Выпуск минеральных и химических удобрений в России, согласно данным Росстата, за пять месяцев 2022 г. сократился на 7,1%. При этом падение на

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

21,5% отмечалось в калийных удобрениях, в то время как производство азотных выросло на 2,7%, а фосфорных – на 2,3% (рис.1). Также и в производстве калийных в мае наметился перелом, и объемы развернулись к росту [2].

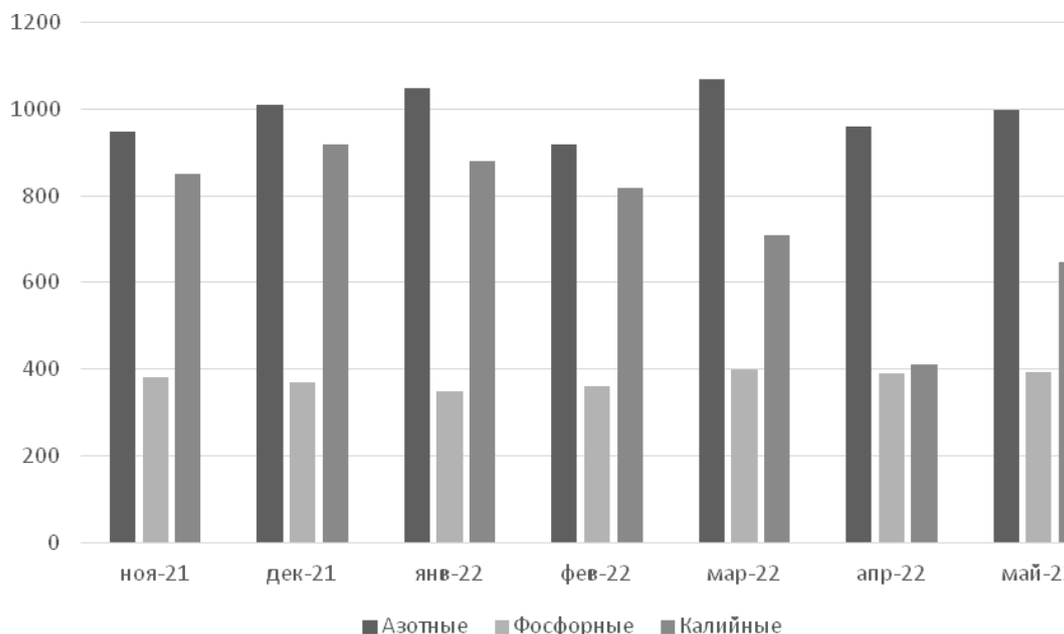


Рисунок 1 Производство минеральных и химических удобрений в России за 2021-2022 гг., тыс. тонн

Источник: Составлено авторами.

Негативным для отрасли также стало косвенное влияние некоторых других санкций. Речь идет о санкциях против финансового сектора и транспортной отрасли. Они создают проблемы в логистике поставок и в расчетах за них, а также отказы зарубежных контрагентов и предприятий транспортной инфраструктуры от работы с российскими поставщиками [4].

Рост цен на удобрения, возникший из-за уменьшения или прекращения российского экспорта, может негативно повлиять на будущие урожаи сельхозпродукции и вызвать резкое подорожание продовольствия согласно прогнозу гуманитарной организации «Всемирная продовольственная программа (ВПП) ООН».

Экспорт российских удобрений в первом полугодии 2022-го оставался низким в сравнении с тем же периодом прошлого года. Но при этом ежемесяч-

но растут морские перевозки – производители наращивают поставки в Индию и Бразилию. Мир уже не так сильно боится остановки экспорта из России, и цены на некоторые виды удобрений стали уменьшаться.

Летом этого года российские экспортеры на фоне санкций против других отраслей получили приятный сюрприз. 14 июля Министерство финансов США выпустило генеральную лицензию, разрешающую транзакции с Россией, связанные с продовольствием, удобрениями, посевными материалами, лекарствами и медицинским оборудованием. Это значит, что расчеты в долларах, запрещенные санкциями для других отраслей российской экономики, были выведены из-под ограничений для поставок удобрений.

Хотя цены ограничены на внутреннем рынке, российские производители не в проигрыше, поскольку продолжают экспортировать весомую часть продукции. Вместе с этим они находятся в более выгодном положении по сравнению с зарубежными конкурентами, поскольку обеспечены сырьем и энергией по регулируемым ценам. У них отсутствует необходимость покупать газ и электроэнергию по мировым рыночным ценам, что позволяет держать затраты под контролем и иметь весомое ценовое преимущество на внешних рынках [3].

Как уже было сказано выше, вводя санкции на перевозки российских товаров, Евросоюз сделал исключение для удобрений. Ведь США выпустили лицензию, снимающую ограничения на все операции с российскими удобрениями: производство, транспортировку, продажу и расчеты за них. А также еще с марта действует лицензия, выводящая из-под санкций экспорт и реэкспорт удобрений.

Лояльность в данном вопросе со стороны Евросоюза вполне объяснима. Они предполагают, что европейские фермеры уменьшат закупки удобрений, урожаи выращиваемых ими культур снизятся, как и выпуск продуктов питания, а цены на них заметно возрастут.

Именно поэтому запад все больше задумывается над упрочнением независимости от России, которая является крупным поставщиком пшеницы и других питательных веществ. Ограничения России как одного из крупнейших поставщиков удобрений усилит ценовое давление на рынке. Китай в этом случае может стать как одним из ключевых потребителей российских удобрений, так и центром скупки и перераспределения их на внешнем рынке. Для мирового рынка есть риск получить ту же ситуацию, что и на рынке зерна: раздвоения глобального рынка, где цены будут существенно выше для стран, поддерживающих санкции и ниже – для тех, кто их не соблюдает [6].

На сегодняшний день мировые цены на удобрения находятся почти на рекордных уровнях и могут оставаться высокими в течение 2022 года и далее. Неопределенность в отношении поставок удобрений из России, вероятно, сохранит цены высокими до окончания российско-украинского конфликта, поскольку наращивание производства удобрений занимает в среднем от трех до пяти лет при наличии необходимых резервов. На фоне логистических проблем Минпромторг РФ в марте рекомендовал производителям удобрений сократить объемы экспорта. Что и было совершено [7].

Резюмируя вышесказанное, отметим: на данный момент Россия является главным поставщиком удобрений на мировой рынок. В сильной зависимости от российских поставок находится порядка 20 стран, включая крупнейшего импортера удобрений в мире – Бразилию. Внутренние ограничения на экспорт и логистические трудности на фоне геополитического кризиса бьют по объемам российских поставок за рубеж. Если ситуация не улучшится, мир может оказаться на пороге продовольственного кризиса, так как нехватка удобрений будет способствовать снижению урожайности.

Библиографический список

1. Алтухов А.И. Российский рынок минеральных удобрений: проблемы и возможности решения. / А.И. Алтухов В.Г. Сычев., Л.Б. Винничек // Вестник

Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5. – С. 91-98.

2. Глотова Н.И. Логистические технологии как механизм роста экспорта АПК Алтайского края // В сборнике: Развитие регионального АПК и сельских территорий: современные проблемы и перспективы. Материалы XVI Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию СибНИИ-ЭСХ СФНЦА РАН. Новосибирск. – 2020. – С. 174-175.

3. Глотова Н.И. Органическое сельское хозяйство России: состояние, тенденции, потенциал // В сборнике: Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК. сборник статей по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган. – 2022. – С. 198-202.

4. Глотова Н.И. Государственная поддержка АПК: состояние, проблемы, направления трансформации (на материалах Алтайского края) // В сборнике: Организационно-экономический механизм функционирования АПК в условиях многоукладной экономики: история, современность и перспективы. Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Чебоксары. – 2021. – С. 352-356.

5. Гончарова Л.И. Анализ состояния, тенденции конъюнктуры и перспективы мирового и российского рынка минеральных удобрений // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2020. – Т. 3. – № 12 (108). – С. 137-146.

6. Манжина С.А. Анализ обеспечения АПК России удобрениями. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2021. – С. 199-221

7. Финам: удобрения: дефицит важнее санкций. – 2022 [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.finam.ru/publications/item/udobreniya-deficit-vazhnee-sankciiy-20220726-125522/> (дата обращения: 01.12.2022).

Оригинальность 81%