

Дакашева Т.М., Сало Х.О.  
Самарский государственный экономический университет

## РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТА УДОБРЕНИЙ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ САНКЦИОННОГО ЭФФЕКТА В РОССИИ<sup>4</sup>

**Аннотация.** В данной статье рассматривается ситуация, сложившаяся на мировом рынке минеральных удобрений. Россия, которая является мировым лидером по экспорту минеральных удобрений, имеет значительное влияние в обеспечении глобальной продовольственной безопасности. Прекращение торгового сотрудничества с российскими поставщиками минеральных удобрений в условиях сокращения их производства за рубежом и повышения спроса на продукты питания может привести к серьезным последствиям.

**Ключевые слова:** минеральные удобрения, экспорт химической продукции, санкции, квоты на экспорт удобрений.

Численность населения в мире непрерывно увеличивается и на настоящий момент составляет примерно 8 млрд. человек. Для обеспечения населения продовольствием необходимо повышать урожайность, что в современных условиях возможно только на основе использования удобрений.

В то же время из-за нестабильной геополитической ситуации возможно сокращение или полное прекращение экспорта российских минеральных удобрений. А это в свою очередь может привести к негативным последствиям, так как Россия является мировым лидером по экспорту минеральных удобрений и играет значительную роль в обеспечении мировой продуктовой безопасности [3].

В России на внутреннее потребление направляется порядка 36% от общего потребления. Увеличение внутреннего потребления сдерживается ростом цен на удобрения, нехваткой оборотных средств у аграриев. Доля импортируемых на российский рынок удобрений не превышает 1-2% от общего объема, используемого в аграрном секторе страны. Для достижения данного показателя, Правительство РФ добилось от производителей минеральных удобрений фиксации отпускных цен. В связи с тем, что для российских аграриев производители удобрений должны продавать свой товар с дисконтом, внутренний рынок менее выгоден для товаропроизводителей по сравнению с теми возможностями, которые открываются на глобальном рынке минеральных удобрений [2].

Так, страна является лидером по экспорту удобрений по показателям за 2021 год. На долю РФ приходится более 20% от мирового производства удобрений. При производстве 59 млн. тонн удобрений в 2021 году на экспорт ушло более половины от произведенного объема – 38 млн. тонн.

Этому способствовал, во-первых, ограниченный спрос отечественного аграрного сектора экономики, низкие объемы использования удобрений российскими аграриями в целом, во-вторых, потенциально высокий уровень конкурентоспособности и широкий ассортимент выпускаемых минеральных удобрений.

Так, анализируя данные, представленные в таблице 1, можно сказать, что по итогам 2020 года экспорт азотных удобрений снизился на 13,8%; экспорт калийных удобрений снизился на 26%, а экспорт смешанных удобрений на 12,9.

---

<sup>4</sup> Научный руководитель – Хмелева Г.А., д.э.н., профессор, профессор кафедры мировой экономики Самарского государственного экономического университета.

Таблица 1. Экспорт минеральных удобрений из России 2018-2021 гг.

Показатели	Годы							
	2018		2019		2020		2021	
	тыс. тонн	млрд. долл.	тыс. тонн	млрд. долл.	тыс. тонн	млрд. долл.	тыс. тонн	млрд. долл.
<b>Азотные</b>	13 915,9	2,7	14 407,5	2,9	13 724,6	2,5	14 500	4,5
<b>Калийные</b>	8 832,8	2	9 421,3	2,3	9 588	1,7	11 900	3,3
<b>Смешанные</b>	11 314,4	3,4	10 794,4	3,1	10 855,2	2,7	11 200	4,7

Источник: Экспорт удобрений из России. [Электронный ресурс]. – URL:<https://ru-stat.com/date-M202004-202104/RU/export/world/0631?ysclid=lay85pi069693107220>

2021 год показал положительную динамику по сравнению с 2020 годом. Экспорт азотных удобрений составил 4,5 млрд. долл., что на 80% больше, чем в 2020, экспорт калийных удобрений вырос на 94%, а экспорт смешанных удобрений на 74%. Если рассматривать направления экспорта, то в 2021 году значительно увеличились поставки в ключевые страны-потребители российских минеральных удобрений – Бразилия (в два раза), Эстония (+82,9%), Китай (+36,7%).

Мировой спрос на удобрения в 2021 году также стимулировали производители сельхозпродукции стран ЕС и дефицит предложения фосфорных удобрений в Китае.

На сегодняшний день ситуация на мировом рынке минеральных удобрений значительно изменилась и находится в неустойчивом состоянии. Во многом причиной этому стал рост цен на газ. В связи с мировыми санкциями на поставки российского газа и дальнейшее повышение цен на данный вид сырья, производство минеральных удобрений за рубежом значительно уменьшилось, что стало причиной еще большей зависимости от российского экспорта удобрений.

Эксперты прогнозируют повышение цен на азотные удобрения, поскольку стоимость сырья для производства по прогнозам будет увеличиваться в течение следующих 2 лет [4]. Азотные удобрения останутся самым востребованным видом удобрений из-за необходимости пополнения мировых запасов зерна. Производители в регионах с низкими издержками работают с высокой скоростью для пополнения мировых запасов азотных удобрений, но в Европе и Азии это вызывает трудности из-за повышения цен на энергоносители и экспортных барьеров.

Несмотря на то, что США и другие недружественные страны не стали включать российские удобрения в список санкционных товаров, а наоборот отнесли их к числу жизненно необходимых продуктов, санкционный пакет, введенные против России санкции значительно повлияли на цепочки поставок [1].

Подводя итоги, можно сказать, что мировой продовольственный рынок является в прямой зависимости от российского экспорта. Сложившаяся ситуация ограничивает как импорт

удобрений, так и собственное производство минеральных веществ в связи с ограничением поставок основных видов сырья – газа, аммиака, карбамида и т.д. Цены на удобрения активно растут, что в первую очередь приведет к удорожанию конечного продукта – продуктов питания, т.к. нехватка удобрений в почве может снизить урожайность на 50%. Переориентация России на новые рынки также негативно повлияет на страны ЕС в следующем году, поэтому возврат к импорту российских удобрений неизбежен, что может стать альтернативным методом снижения санкционного эффекта для российского экспорта.

### Список литературы и источников

1. Аварский, Н.Д. Государственная поддержка использования удобрений в мировом сельском хозяйстве / Н.Д. Аварский, В.В. Таран, Х.Н. Гасанова, Е.А. Силко. – DOI 10.33938/2110-4. – Текст: непосредственный // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 10. – (Международные отношения и мировой опыт ведения сельского хозяйства). – С. 4-19.
2. Баринов Э.А. Коронавирус: влияние на экономику и финансовые рынки. Путеводитель предпринимателя. 2020. – 13(2). – С. 115.
3. Смирнов В.Н. Состояние российского рынка минеральных удобрений // Бюллетень науки и практики. 2022. №4. [Электронный ресурс]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-rossiyskogo-rynka-mineralnyh-udobreniy> (дата обращения 20.11.2022).
4. ФГБУ «Центр Агроаналитики» – [Электронный ресурс]. – URL: <https://specagro.ru/news/202106/investicii-proizvoditeley-udobreniy-v-moschnosti-v-2021-2022-godakh-sostavyat-500-mlrd> (дата обращения 20.11.2022).

Дакашева Танзила Мухтаровна, обучающийся 4 курса института национальной и мировой экономики. E-mail: [tanz.w95@gmail.com](mailto:tanz.w95@gmail.com)

Сало Христина Орестовна, обучающийся 4 курса института национальной и мировой экономики. E-mail: [slkhristina981@gmail.com](mailto:slkhristina981@gmail.com)

**Dakasheva Tanzila M., Salo Khristina O.**  
Samara State University of Economics

### DEVELOPMENT OF FERTILIZER EXPORTS AS A WAY TO REDUCE THE SANCTIONS EFFECT IN RUSSIA

**Abstract:** this article examines the situation on the world market of mineral fertilizers. Russia, which is a world leader in the export of mineral fertilizers, has a significant influence in ensuring global food security. The termination of trade cooperation with Russian suppliers of mineral fertilizers in the context of a reduction in their production abroad and an increase in demand for food products can lead to serious consequences.

**Keywords:** mineral fertilizers, export of chemical products, sanctions, quotas for the export of fertilizers.

[СОДЕРЖАНИЕ](#)