

## СОСТОЯНИЕ И ПОДДЕРЖКА НЕСЫРЬЕВОГО ЭКСПОРТА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ

Д.А. Гильмиярова, студент  
Кубанский государственный университет  
(Россия, г. Краснодар)

DOI: 10.24411/2500-1000-2020-10948

**Аннотация.** В статье рассмотрено современное состояние несырьевого экспорта РФ в период пандемии. В результате проведенного анализа выявлены положительные и отрицательные факторы, влияющие на российский несырьевой экспорт. Предложены финансовые инструменты стимулирования несырьевого экспорта в период COVID-19.

**Ключевые слова:** несырьевой экспорт, финансовые инструменты, поддержка экспорта, экспорт в период пандемии, налоговые льготы.

В первом полугодии 2020 году мировая экономика понесла серьезные потери. Эпидемия коронавируса повлияла на работу и российских поставщиков товаров. Из соображений безопасности по всему миру уже отменено 400 коммерческих выставок, в десяти из которых участие отечественных производителей должен был организовывать Российский экспортный центр

(РЭЦ). Заметно усложнилась транспортировка и даже процесс заключения сделок – сейчас многие вынуждены общаться с партнерами с помощью видеосвязи [1].

Несырьевой экспорт РФ в первый квартал 2020 г. снизился в денежном выражении на 6% по сравнению с 2019 г. на фоне ситуации с коронавирусом [2] (рис. 1).

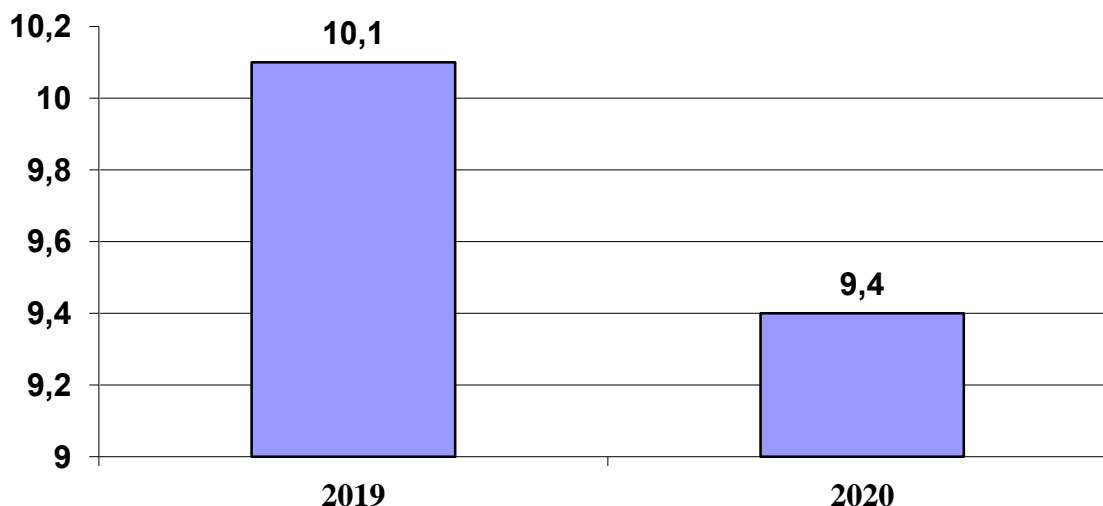


Рис. 1. Объём российского несырьевого экспорта за первый квартал 2020 г., млрд долл. США [2].

При этом экспорт сельскохозяйственной продукции за отчетный период вырос на 9,6% в годовом выражении, а объемы экспорта промышленной продукции сократились на 2,6%. Основное снижение произошло в химической промышленности и машиностроении [1].

В январе 2020 г. мировая торговля уже начала испытывать на себе влияние коронавирусной инфекции, что сказалось и на экспортных поставках из России. В феврале и марте, когда болезнь обрела масштаб пандемии и добралась практически до каждой страны мира, ситуация усугубилась.

Масштаб еще не оценен, но предполагается, что снижение оказалось более чем 1,5% [2].

В таких ситуациях экспортеры как никогда нуждаются в поддержке, и РЭЦ предлагает расширить прописанные в постановлении меры финансовой поддержки экспорта, включив следующие инструменты [2]:

1) Предоставление финансирования с применением аккредитива;

2) Выкуп денежных требований к иностранным контрагентам (дебиторской задолженности) для финансирования оплаты поставленной продукции;

3) Финансирование затрат, ранее понесенных заемщиками на цели реализации соответствующего экспортного проекта;

4) Финансирование реализации экспортного проекта, включая финансирование на периоды после производства продукции и периоды отсрочки получения выручки по соответствующему экспортному проекту.

По данным РЭЦ, экспорт в химической промышленности в январе 2020 г. в денежном выражении сократился на 22%, это произошло в основном за счет спада поставок продукции неорганической химии: радиоактивные материалы, аммиак, технический углерод, оксиды металлов. Также снизились отгрузки смешанных и азотных удобрений, ациклических спиртов из-за снижения мировых цен на эти товарные группы. В нефтехимии снижение показали мономеры и синтетический каучук, в то же время в экспорте полимеров отмечен рост за счет увеличения поставок в физическом объеме [1].

В машиностроении в январе произошло снижение экспорта на 10%, в основном сокращение пришлось на продукцию военно-промышленного комплекса, а также на тепловыделяющие элементы для ядерных реакторов. При этом выросли поставки судов и турбодвигателей.

За счет снижения цен продолжается уменьшение экспорта в лесопромышленном комплексе – этот показатель в денежном выражении в январе снизился на 7%, в физическом выражении объемы экспорта в отрасли увеличились на 6% [2].

Но есть отрасли и с положительной динамикой несырьевого экспорта. Экспорт продукции металлургии и драгметаллов в январе 2020 г. вырос в денежном выражении на 13,4%. Прирост продемонстрировали золото, металлы платиновой группы, трубы большого диаметра, медь, никелевый штейн. На 24% увеличился экспорт продукции легкой промышленности, на 21% – фармацевтики, парфюмерии и косметики [2].

В агропромышленном комплексе в январе зафиксирован рост экспорта по всем сегментам, кроме зерновых, где сокращение составило 9%. Самый большой прирост по сравнению с 2019 г. – 77% – показала мясомолочная отрасль, во многом за счет увеличения поставок мяса кур и свинины. Высокие темпы для пищевой и перерабатывающей отрасли (+24%) обеспечил рост экспортных поставок, в частности, сахара, кондитерских изделий, табака. Объем экспорта в масложировой отрасли увеличился на 15%, основными группами экспорта здесь стали подсолнечное, соевое и рапсовое масла. А поставки рыбы и морепродуктов в январе 2020 г. удалось нарастить в денежном выражении на 7%. Наибольший рост показали мороженный минтай и треска, а также живые или охлажденные крабы [2].

Таким образом, мы сделали вывод: на первый взгляд, ухудшение состояния экспортной деятельности несырьевых товаров в России носит негативный характер: снижение объемов экспортируемой несырьевой продукции на 0,4%, но с другой стороны, ослабление курса рубля может открыть новые возможности для экспортеров.

Конкуренентоспособность российских производителей резко выросла за счет снижения курса рубля, а дополнительные преимущества могут быть получены при разрыве излишне протяженных глобальных цепочек поставок. Россия расположена ближе к рынкам Дальнего и Ближнего Востока и Средней Азии, чем большинство других экспортеров продовольствия. У России в текущей ситуации появилась возможность увеличить свою долю на мировом рынке продовольствия. Кроме того,

рост и диверсификация российского экспорта соответствует и интересам мирового сообщества, поскольку череда эпидемий (птичий грипп, африканская чума свиней), а теперь и коронавирус) показывают, что чрезмерная концентрация мирового производства ведет к риску дестабилизации поставок продовольствия для миллионов людей по всему миру.

Для стимулирования несырьевого экспорта в условиях пандемии предлагаются следующие финансовые инструменты:

– предоставить налоговые каникулы для российских предприятий-экспортеров промышленной продукции и услуг АПК, машиностроения и химической промышленности до окончания пандемии;

– для малых и средних инновационных предприятий РФ – экспортеров высокотехнологичной продукции (услуг) целесообразно применять международный опыт налогового стимулирования МСП: снижение ставки по налогу на прибыль на 50-75%, предоставление налогового вычета в размере до 200% затрат на НИОКР, связанных с производством продукции на экспорт [3];

– предоставлять льготные кредиты предприятиям-экспортерам промышленной продукции и услуг в зависимости от объемов экспорта [4];

– субсидировать для экспортёров 30% расходов на транспортировку товаров за рубеж.

#### Библиографический список

1. Распространение коронавируса приведет к сложностям для поставщиков // Газета Известия. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://iz.ru/984954/ekaterina-vaintraub/rasprostranenie-koronavirusa-privedet-k-slozhnostiam-dlia-postavshchikov>

2. Официальный сайт Российского экспортного центра. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.exportcenter.ru/>

3. Александрин Ю.Н. Оптимизация налогового стимулирования инновационного бизнеса: международный и российский аспекты // Экономика: теория и практика. – 2015. – №4 (40). – С. 62-70.

4. Александрин Ю.Н., Тырина А.В. Финансовые инструменты стимулирования импортозамещения в РФ // Экономика: теория и практика. — 2019. – №2 (54). – С. 34-41.

### STATE AND SUPPORT OF NON-RAW MATERIAL EXPORT DURING THE PANDEMIC PERIOD

**D.A. Gilmiyarova, Student**  
**Kuban State University**  
**(Russia, Krasnodar)**

***Abstract.** The article discusses the current state of non-resource exports of the Russian Federation during the pandemic. As a result of the analysis, positive and negative factors affecting Russian non-resource exports were identified. Financial instruments are proposed for stimulating the non-resource exports period of the COVID-19.*

***Keywords:** non-commodity exports, financial instruments, export promotion, pandemic export, tax incentives.*