

АПК РОССИИ В УСЛОВИЯХ ВНЕШНИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ

Пишихачев Жамалдин Тахирович, аспирант кафедры Экономики ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова, gamaldinka15@gmail.com

Аннотация: Данная статья посвящена состоянию отечественного АПК в условиях беспрецедентных внешнеэкономических санкций. Определены болевые точки российского АПК, являющиеся следствием нашей высокой импортозависимости по ключевым для устойчивого развития сельского хозяйства направлениям. Разработаны меры общего и частного характера для разрешения проблем АПК России

Ключевые слова: АПК, санкции, устойчивое развитие, противодействие санкциям, сельское хозяйство

Агропромышленный комплекс – важная составная часть народного хозяйства и крупный, социально-значимый сектор экономики, поэтому важно осуществить анализ и дать оценку угрозам санкционного давления на отрасли АПК России, учитывая специфику санкционного экономического кризиса.

По заявлениям лидеров западных стран санкции не должны касаться социально значимых отраслей и сельского хозяйства в частности. Но это формальная сторона вопроса. Сельское хозяйство также ощущает негативное влияние введенных экономических санкций. Необходимо отметить тот факт, что сельское хозяйство в условиях обострившегося в 2022 году кризиса имеет достаточно сильные и устойчивые позиции. Это было достигнуто благодаря большой целенаправленной работе по развитию сельского хозяйства (рисунок 1)



Рис. 1 Динамика производства сельхозпродукции в России за 2022 год [1].

Приведённые показатели свидетельствуют о преимущественно положительной динамике сельскохозяйственного производства. Это, прежде всего, зерновые, сахарная свекла, картофель, масленичные (включая сою и рапс). В животноводстве динамика разнонаправленная - растёт производство свинины, мясо птицы, молока. Негативный тренд в производстве говядины из-за снижения поголовья КРС.

Растущие объёмы производства сельскохозяйственной продукции преопределили высокий уровень самообеспеченности по основным видам продуктов (рисунок 2).

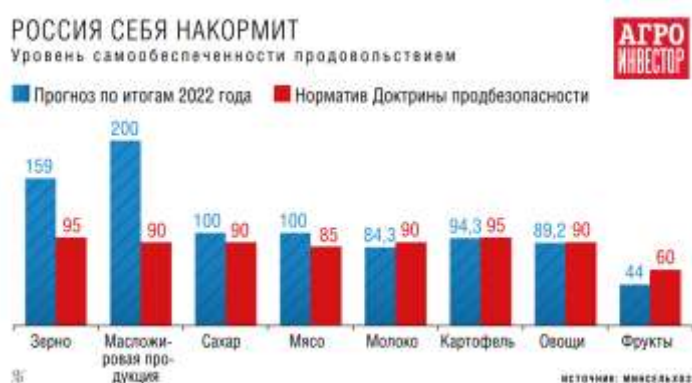


Рис. 2 Уровень самообеспеченности продовольствием России [1].

Для поддержки сельхозпроизводителей государство в 2022 году выделило 0,5 трлн руб. Это рекордная сумма в 1,5 раза превышающая изначально запланированную. Выделенные средства предназначены для финансирования программы развития сельского хозяйства, для льготного кредитования, субсидирования кредитов системообразующим предприятиям. Часть средств направлена на транспортную логистику, на развитие селекционных центров, на росагролизинг. Особое направление финансирования - отечественные племенные фонды местной птицы.

Однако, несмотря на все предпринимаемые усилия, состояние предприятий сельскохозяйственной отрасли нельзя признать стабильным. Одним из дестабилизирующих факторов является то, что поддерживающие сельское хозяйство многие отрасли зависят от импортных поставок. До 2014 года существовавшая международная обстановка позволяла использовать достижения развитых стран особенно в тех областях, которые требовали привлечения больших финансовых и интеллектуальных ресурсов. Всё это естественно вписывалось в цивилизационные рамки международного разделения труда. После вхождения в состав России Крыма и последовавших за этим санкций, сложилась ситуация, диктовавшая необходимость развития ключевых поддерживающих отраслей у себя в стране. За прошедший период кардинально решить эту задачу не удалось. В настоящее время мы имеем сегменты с высокой импортозависимостью. Данная зависимость считается критической в обеспечении деятельности предприятий. К таким критическим

"болевыми точками" в растениеводстве относят семена и средства защиты растений, вакцины и лекарства, кормовые добавки и витамины, генетический материал.

Помимо всего вышеуказанного имеются общие проблемы, негативно влияющие на деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей. Прежде всего, это нарушение сложившихся сбытовых и логистических схем, а также их удорожание. В значительной степени изменились условия поставок. Это требование предоплаты, разрыв и пересмотр ранее заключённых контрактов, нарушение сроков поставок, а в отдельных случаях их срыв. К вышеуказанному списку общих проблем относятся также вопросы поставок запасных частей для наличного оборудования, большая зависимость машиностроения в целом (и сельскохозяйственного машиностроения в том числе) от импортных комплектующих, что негативно сказывается на выпуске отечественного оборудования и сельскохозяйственной техники.

Рассмотрим более подробно "болевые точки" обозначенных сегментов.

Прежде всего это семена сельскохозяйственных культур. Несмотря на многочисленные заявления об импортозамещении, мы так и не смогли полностью решить эту задачу в данном сегменте. Эксперты отмечают, что за период 2009 - 2019 года доля импортных семян увеличилась - по сахарной свекле с 50 до 98%, по подсолнечнику с 53 до 73%, по кукурузе с 37 до 58%, по картофелю до 88%. Относительно стабильной признаётся позиция по семенам пшеницы - более 95% российских семян [2]. Доктриной продовольственной безопасности РФ определено пороговое значение самообеспечения семенами основных культур - 75 %. Планируется выйти на этот уровень к 2025 году. В настоящее время он ниже 63%.

За рубежом закупаются также семена арахиса и рапса, льна и соевых бобов, гороха, капусты, моркови. Поставщиками являются компании таких стран, как Бразилия, США, Парагвай, Франция, Турция, Аргентина, Германия, Китай и другие. В списке перечисленных стран присутствуют недружественные страны, что несёт в себе угрозу запрета на ввоз семян. Реальна угроза бойкота со стороны западных поставщиков. Проблема может возникнуть при уходе локализованных компаний с российского рынка. Дело в том, что из ежегодно используемых в России 11 млн. т. семян 37% - семена зарубежной селекции, большая часть которых производится на локализованных предприятиях России.

Определённую угрозу представляет и современный уровень развития селекции у нас в стране. С учётом оперативной мобилизации усилий и финансов качественные российские сорта и гибриды могут быть получены по истечении нескольких лет.

Также необходимо отметить возможное ухудшение качества вывозимых семян из-за сложностей контроля в случае обострения отношений с торговыми партнёрами.

Проблемной позицией является также средства защиты растений. В

России за последние годы планомерно наращивались объёмы выпуска средств защиты растений (СЗР), однако доля импорта ещё составляет 30%. Необходимо отметить также, что в производстве российских СЗР широко используются зарубежные действующие вещества и компоненты. При этом основными поставщиками выступают страны ЕС, США, КНР, Индия. На долю Китая приходится 60% импорта действующих веществ. Энергетический и экологический кризис в этой стране вызвал рост цен на указанные вещества в 1,5 - 2 раза. [2]

Переориентация российских производителей СЗР в закупках действующих веществ на азиатские страны может повлечь увеличение и без того высокой логистической нагрузки. Негативным фактором выступает также рост цен на химические средства защиты в 1,5 раза, при том что в себестоимости зерновых доля средств защиты растений составляет 15%, а в себестоимости овощей - 18%. В случае возникновения дефицита СЗР потери урожая могут составить 10 - 60%.

Слабая инфраструктура селекционной деятельности - дестабилизирующий фактор развития отечественного животноводства. После распада СССР масштабная селекция страны погибла. Заниматься племенным развитием было гораздо сложнее и затратнее, чем завозить животных из-за рубежа. В частности, до 2014 года крупные промышленные агрохолдинги осуществляли массовую закупку свиней за рубежом, практически не ведя селекционные работы. в страну были импортированы все три ключевые породы свиней, которые определяют развитие мирового свиноводства. Замена выпадающего поголовья требует определённого времени.

Схожая во многом ситуация в птицеводстве. По данным 2021 года на долю импортных кроссов в российском производстве мяса бройлеров приходится 95%. Мясной кросс "Смена 8" - это единственный кросс отечественной селекции. На его долю в производстве мяса бройлеров приходится 4,5%. В России функционирует единственный селекционный генетический центр "Смена". Птицеводческая отрасль по-прежнему зависит от поставок цыплят родительского стада и инкубационных яиц [3].

Генетический материал КРС идёт из США, Канады, ЕС. Импорт селекции быков 2016 года вырос в три раза. США поставляют 70,2% этого генетического материала, Канада - 23,5%. Остро стоит вопрос контроля качества генетического материала. Вся надежда на репутацию поставщиков и устойчивость партнёрских отношений. Возможное ухудшение отношений или запрет поставок поставит под угрозу воспроизводство поголовья КРС уже через год [4].

Россия полностью удовлетворяет свои потребности в комбикормах. Нерешённым остаётся вопрос с кормовыми добавками. Это прежде всего лизин и некоторые аминокислоты. 90% этой продукции завозят из-за рубежа. По импорту получаем микроэлементов - 90%, ферментов - 70 - 90% нейтрализаторов микротоксинов - 80 - 85%, кормовых антибиотиков - 85 - 95%. кормовых витаминов - 99%. Необходимо отметить нестабильность

мирового рынка кормовых добавок, закрытие производств, рост цен. В результате доступность продукции снизилась, и наша кормовая отрасль к началу ввода санкций оказалась с минимальными запасами. Работающие в России три производителя витаминов и три аминокислот не в состоянии покрыть внутренний спрос. Организация новых производств потребует высоких затрат, весомой государственной поддержки и технологий. Отмечающийся значительный рост цен на кормовые добавки провоцирует рост цен на корма. При этом доля затрат на корма составляет 80% затрат на содержание животных. В конечном счёте всё это приводит к удорожанию продуктов питания [3].

После введения санкций сложилась новая транспортно-логистическая реальность, которая отрицательно сказывается на работе экспортёров продукции российского АПК. В 2022 году в основном удалось сохранить запланированные объёмы поставок. В то же время работа экспортёров значительно усложняется в связи с ростом ставок фрахта, растущего дефицита подвижного состава, высокой нагрузки на инфраструктуру портов. Особенно остро проблема поставок стоит у экспортёров зерна.

Фактически отсутствует возможность фрахта судов третьих лиц. Дело в том, что Чёрное море признано международным страховым обществом зоной боевых действий, поэтому нельзя страховать суда и перевозимый ими груз. В такой ситуации используются только суда принадлежащие самим экспортёрам или же суда покупателей. Независимыми судовладельцами суда не предоставляются, что в итоге привело к их дефициту [2].

Сложился также дефицит и порожнего парка рефрижераторных контейнеров. В сочетании с определённым монополизмом на данном рынке указанный дефицит вызвал резкий рост ставок на перевозки. С введением санкций большое количество морских линий ушли из России, оставшиеся повысили ставки фрахта с 15% до 55% [5].

Представители молочного союза России говорят о проблемах с логистикой. Отмечают отказ большинства иностранных перевозчиков работать с компаниями России. Как следствие - снижение конкуренции на рынке морских перевозок. В итоге стоимость логистики увеличилась в 1,5 - 2 раза [6]. К примеру, стоимость фрахта в 2019 году до порта Абиджан составляла 2.300 долларов, в 2021 году - 2.500 долларов, а в 2022 году - уже 6.000 долларов. К отмеченным негативным проявлениям добавляются сложности, связанные с нерегулярностью отправок судов, а это дополнительные расходы за простой. Если раньше доставка контейнера в Израиль занимала 30 дней, то сейчас требуется 80 дней [7].

Описанные трудности с логистикой влияют в итоге на удорожание стоимости экспортируемой продукции АПК, что снижает их конкурентоспособность, приводит к сокращению прибыли производителей и ухудшению их финансового состояния.

Определённые угрозы могут возникать в обеспечении сельскохозяйственной техникой. В российском АПК велика доля импортной

техники, для ремонта которой требуются запасные части. В производимой отечественной сельскохозяйственной технике существенная доля приходится на импортные комплектующие [8]. В частности, импортные комплектующие в продукции ГК "Ростсельмаш" составляют 30%. Цены на импортную технику и запасные части выросли в 2022 году в 1,5-3 раза. Цены могут расти и дальше при прогнозируемом ослаблении рубля.

Правительством Российской Федерации разработан и реализуется комплекс антикризисных мер. Помимо этих мер нами предлагаются меры общего и частного характера для разрешения вышеуказанных проблем.

Общие меры противодействия угрозам экономических санкций. Первое - модели чрезвычайных ситуаций, механизмы которой обеспечат оперативную аккумуляцию необходимых ресурсов на стратегически важных направлениях, рациональное распределение ресурсов и их эффективное использование. Такая модель наряду с "выживанием" должна обеспечить формирование точек экономического роста, разработку совершенствования и запуск механизма устойчивого экономического роста. Для достижения указанной цели государство может в большей степени использовать административные методы для аккумуляции, концентрации и распределения ресурсов по стратегически важным отраслям.

При обострении кризисной ситуации считаем целесообразным реализацию более жесткой модели – модели мобилизационной экономики. Центральная власть, используя чрезвычайные меры, осуществляет тотальную регламентацию деятельности всех подсистем общества. Деятельность государственных институтов и населения направляются на достижение единой цели, выживание государственных и общественных институтов

Второе - разработка общей стратегии по противодействию санкциям. Она должна учитывать целостную картину происходящих в мире процессов, а также роль и место России в них. В такой ситуации предстоит решить задачу достижения баланса между открытой и самодостаточной экономикой. Остроту выбора может в определенной степени смягчить диверсификация торговых связей. Кроме того, необходимо достичь их такого уровня, который гарантировал бы устойчивость партнёрских связей с третьими странами при наличии экстерриториальных санкций.

Меры противодействия угрозам экономических санкций частного характера:

1. Корректировка стратегии развития российского АПК до 2030 года.
2. Развитие инфраструктуры селекционной деятельности.
3. Развитие перерабатывающих производств, отечественного сельскохозяйственного машиностроения.
4. Налаживание новых транспортно-логистических систем, поиск новых рынков сбыта сельскохозяйственной продукции.
5. Государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей, мер по противодействию санкциям.
6. Оптимизация бизнес-процессов на предприятиях АПК.

7. Инновационное и кадровое обеспечение развития производства сельскохозяйственной продукции.

Библиографический список

1. Рост под санкциями. 2022 год стал крайне сложным для экономики, но агросектор будет в плюсе [Электронный ресурс] // Agroinvestor.ru: [сайт] URL: <https://www.agroinvestor.ru/markets/article/39359-rost-pod-sanktsiyami-2022-god-stal-krayne-slozhnym-dlya-ekonomiki-no-agrosektor-budet-v-plyuse/>

2. Непредсказуемая логистика эпохи перемен. Обзор [Электронный ресурс] // Interfax.ru: [сайт] URL: <https://www.interfax.ru/business/835549>

3. Как санкции против России повлияют на сельскохозяйственную отрасль страны? [Электронный ресурс] // Bfm.ru: [сайт] URL: <https://www.bfm.ru/news/493949>

4. Как повлияют санкции на экономику сельского хозяйства: кредитование, сельхозтехника, экспорт [Электронный ресурс] // Agrobook.ru: [сайт] URL: <https://agrobook.ru/expert/kak-povliayut-sankcii-na-ekonomiku-selskogo-hozyaystva-kreditovanie-selhoztehnika-eksport>

5. Экспорт и импорт в условиях санкций: как работать бизнесу [Электронный ресурс] // Gba.business.ru: [сайт] URL: <https://gba.business.ru/blog/eksport-i-import-v-usloviyah-sanktsiy-kak-rabotat-biznesu/>

6. Санкции крепко ударят по российскому агропрому: про импортозамещение больше болтали [Электронный ресурс] // Sibkrai.ru: [сайт] URL: <https://sibkrai.ru/news/2127/952714/>

7. Как международные стандарты МЭБ влияют на мировую торговлю [Электронный ресурс] // Vetandlife.ru: [сайт] URL: <https://vetandlife.ru/sobytiya/kak-mezhdunarodnye-standarty-meb-vliyajut-na-miroviju-torgovlju/>

8. Агроэкспорт в условиях санкций: с какими сложностями сталкиваются российские экспортеры продукции АПК [Электронный ресурс] // Vetandlife.ru: [сайт] URL: <https://vetandlife.ru/sobytiya/agroeksport-v-usloviyah-sankcij-s-kakimi-slozhnostyami-stalkivajutsya-rossijskie-eksportery-produkcii-apk/>

УДК 338.43

АНАЛИЗ ЭКСПОРТА ЗЕРНА

Сарычева Дарья Андреевна, магистр 2 курс Института экономики и управления АПК, кафедры статистики и кибернетики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, sarycheva_dariya@mail.ru

Аннотация. В статье сделана попытка анализа рынка зерна пшеницы и изучения динамики производства зерна, а также экспорт пшеницы.