

3. Письмо ФТС РФ от 16.07.2008 N 01-11/28567 "О направлении перечня товаров, в отношении которых установлены запреты и ограничения" [Электронный ресурс] – URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_79641/9042f116bd4acd119c45f9976d2ae25f104248c/?ysclid=1fi6xh3c055014803](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_79641/9042f116bd4acd119c45f9976d2ae25f104248c/?ysclid=1fi6xh3c055014803) (дата обращения: 14.05.2023).

DOI 10.34924/FRARC.2023.58.29.009

*Криничная Е.П.*

## **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА И ТРЕХСТОРОННЕГО СОТРУДНИЧЕСТВА В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ РОССИИ**

В условиях усиления санкционного давления и резкого ухудшения торгово-экономического взаимодействия России с рядом государств развитие государственно-частного партнерства и трехстороннего сотрудничества государства, агробизнеса, учреждений науки и образования имеет важное значение в обеспечении стабильности отечественного аграрного сектора и повышения его конкурентоспособности.

Взаимодействие государства и агробизнеса предполагает использование разнообразных методов, в том числе, планирования, прогнозирования, квотирования, инвестирования, кредитования. В рамках партнерской деятельности каждая из сторон вносит свой вклад: государство предоставляет гарантии, налоговые и иные льготы, формирует необходимую институциональную среду, обеспечивает создание соответствующей нормативно-правовой базы и др., вклад агробизнеса – инновационные технологии, профессиональный опыт, эффективность управления, способность к новаторству, гибкость и оперативность в принятии решений и др. Модели и формы государственно-частного партнерства в аграрном секторе многообразны, в частности, они включают формирование и развитие инновационных региональных кластеров, инновационно активных территорий – технополисов, технопарков, центров трансфера технологий, разработку и реа-

лизацию новых государственных и отраслевых программ и подпрограмм, направленных на решение проблем данного сектора и его последующее развитие с учетом сложившихся потребностей сельхозтоваропроизводителей всех форм хозяйствования [1,2].

Так, на решение проблемы сохраняющейся зависимости от импорта семян направлены подпрограммы по развитию селекции и семеноводства картофеля, сахарной свеклы, масличных культур Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы [3], на решение проблемы неиспользования сельскохозяйственных земель – Государственная программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации [4]. Формирование агропромышленных кластеров способствует социальному и градостроительному развитию территорий их локализации и дает толчок к развитию населенных пунктов, находящихся в территориальной близости от них [5].

Потенциал для развития государственно-частного партнерства и трехстороннего сотрудничества в отечественном аграрном секторе имеет большое количество направлений как в отрасли растениеводства, так и в отрасли животноводства (рисунок 1).



**Рисунок 1 – Перспективные направления развития государственно-частного партнерства и трехстороннего сотрудничества в аграрном секторе России**

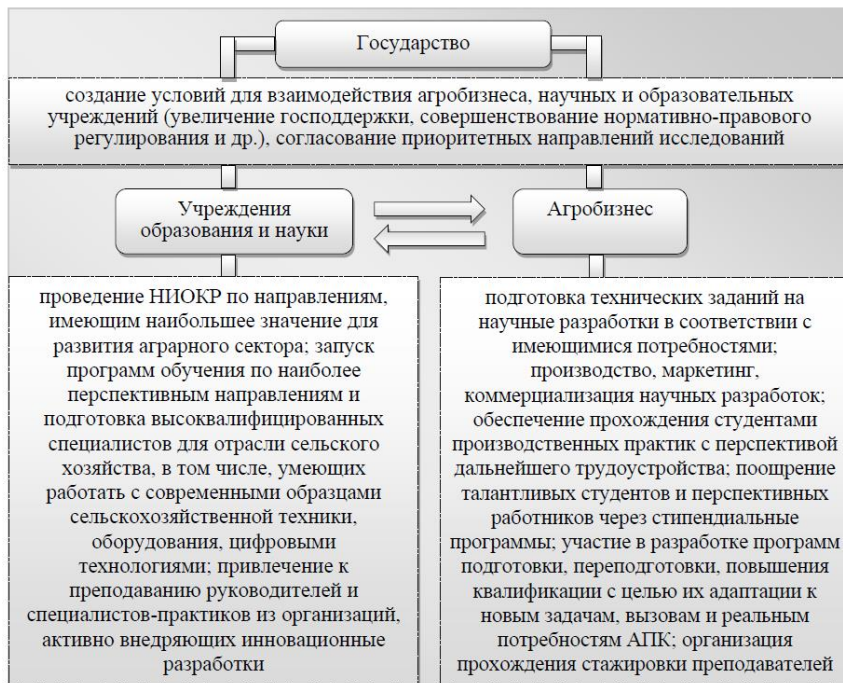
Источник: составлено автором по материалам исследования

Так, селекция и семеноводство представляют собой высокоприбыльный технологический бизнес, который должен учитывать потребности со стороны сельхозтоваропроизводителей и отвечать на сложившийся с их стороны спрос, однако в России вовлеченность государственных селекционных и семеноводческих учреждений в рыночные отношения остается низкой, в то время как их сотрудничество с частными селекционными центрами позволяет организовать производство семян в промышленных масштабах, наладить дистрибуцию, маркетинг и доведение семян до сельхозтоваропроизводителей. Данное сотрудничество затруднено ввиду имеющихся расхождений в системе приоритетов, ценностей, мотиваций к взаимодействию и подходов к деятельности государственных учреждений, занимающихся селекцией и семеноводством, и частных центров, в связи с этим возникает необходимость в государственном вмешательстве, направленном на создание максимально благоприятных условий для обеспечения их сотрудничества, согласования направлений исследований, представляющих интерес для частного бизнеса и отвечающих реальным потребностям рынка [6].

Также перспективным является трехстороннее сотрудничество в сфере высшего образования – аграрный сектор нуждается в специалистах, создающих ноу-хау и умеющих внедрять на практике передовые достижения науки и техники, однако программы подготовки ВУЗов не позволяют выпускать специалистов, отвечающих требованиям, связанным с развитием цифровизации и повышением технико-технологической оснащенности сельскохозяйственной отрасли – выпускники аграрных ВУЗов не обладают ИТ-знаниями, в то время как у выпускники ВУЗов по профилю ИТ нет необходимых компетенций для работы в сфере агропроизводства. В сложившихся условиях целесообразным является формирование программ подготовки специалистов АПК, адаптированных к новым задачам, вызовам, и привлечение с этой целью сотрудников Минсельхоза России, научных учреждений и аграрных формирований, использующих в производственном процессе инновационные разработки. Необходимая модернизация системы профессионального аграрного образования должна включать глубокое вовлечение будущих специалистов в практическую сферу посредством получения необходимых навыков и опыта на фермах, опытных участках с

возможностью трудоустройства в организациях, активно использующих элементы цифровизации [7].

Пример возможного взаимодействия таких институциональных структур как агробизнес, государство, аграрное образование и наука в рамках трехстороннего сотрудничества представлен на рисунке 2.



**Рисунок 2 – Трехстороннее сотрудничество агробизнеса, государства, аграрного образования и науки**

Источник: разработано автором по материалам исследования

Трехстороннее сотрудничество должно строиться с обязательным соблюдением принципов общественной направленности, справедливого распределения обязательств, их добросовестного исполнения, равноправия, распределения рисков и ответственности, открытости информации. Активная и продуктивная работа всех участников государственно-частного партнерства и трехстороннего сотрудничества позволяет повысить профессиональный уровень специалистов сельхозпроизводства и аграрного образова-

ния, способствует широкому внедрению результатов научных исследований и разработок в практическую деятельность аграриев, наращиванию производства качественной и конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции, ее продвижению как на национальном, так и на мировом рынках.

### **Библиографический список**

1. Иванова З.А. Развитие сельского хозяйства на основе механизма государственно-частного партнерства: автореферат дис. ... кандидата экономических наук: 08.00.05 / З.А. Иванова; [Место защиты: Рос. гос. аграр. заоч. ун-т]. – Москва, 2014. – 22 с.
2. Бабкин И.А. Механизм взаимодействия государства и бизнеса на основе государственно-частного партнерства / И.А. Бабкин, Е.Д. Жеребов // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. – 2015. – № 4(223). – С. 99-107. DOI: 10.5862/ЖЕ.223.9
3. Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/71755402/?ysclid=lgg6vdoxkj321036960> (дата обращения: 10.04.2023).
4. Постановление Правительства РФ от 14.05.2021 № 731 «О Государственной программе эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/400773886/?ysclid=lgg6xpkug1782226763> (дата обращения: 10.04.2023).
5. Долинская И.М. Агропромышленные кластеры как инструмент градостроительно-пространственной организации сельскохозяйственных территорий / И.М. Долинская, А.С. Тимофеева, А.А. Токарева // Universum: технические науки. – 2021. – № 8 (89). DOI: 10.32743/UniTech.2021.89.8.12192 [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<https://7universum.com/ru/tech/archive/item/12192> (дата обращения: 12.04.2023).

6. Криничная Е.П. Современное состояние отрасли селекции и семеноводства в России: ключевые проблемы и направления их решения / Е.П. Криничная // Мелиорация и гидротехника. – 2021. – № 4. – Т. 11. – С.245-265. DOI: 10.31774/2712-9357-2021-11-4-245-265

7. Криничная Е.П. Проблемы кадрового обеспечения сельского хозяйства России / Е.П. Криничная // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика: материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых АПК. – п. Рассвет: ФГБНУ ФРАНЦ, Изд-во ООО «АзовПринт», 2022. – 288 с.

DOI 10.34924/FRARC.2023.44.91.010

*Кузнецов В.В., Холодова М.А.*

## **МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СЦЕНАРИЕВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ РЕГИОНА В КОНТЕКСТЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**

В рамках национальной аграрной социально-экономической политики, вектор которой сместился в сторону реализации экспортно-ориентированной стратегии в сфере продовольствия, так не до конца решенным остался вопрос экономической доступности продуктов питания для населения страны.

В диссертационной работе представлена методика прогнозирования сценариев продовольственной самообеспеченности региона в контексте стратегического планирования экономической доступности продуктов питания (рисунок), основанная на принципах социальной справедливости, предполагающая реализацию мероприятий из трех последовательных кейсов.