

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУР

Анциферова О. Ю., д. э. н., профессор,
Будюкин В. В., соискатель,
Мичуринский государственный аграрный университет
г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассмотрены виды инновационных интегрированных структур, в том числе их формы «агробиотехнопарки», «промышленные технопарки». Представлена их специализация, определено государственное влияние на их создание и развитие, проведено сопоставление рисков и возможностей функционирования на основании SWOT-анализа. Установлено, что успешная деятельность технопарка имеет зависимость от эффективности выстроенных взаимодействий с государством. Исследована существующая государственная поддержка данных инновационных структур. Методология работы основана на методах системного анализа, анализа статистических данных, сравнении, индукции, дедукции.

Ключевые слова: инновационные интегрированные структуры, технопарк, государства, государственная поддержка, экономика региона.

Инновационные интегрированные структуры могут способствовать в решении комплексных экономических задач, которые стоят перед аграрным сектором экономики. Необходимость государственного регулирования в развитии данных структур вызвана недостатком новейших наукоёмких технологий, приспособленных для использования в АПК. с этой целью Правительством РФ была запущена программа государственной поддержки создания и развития агробиотехнопарков [1].

При более высоком уровне государственной поддержки агропромышленные технопарки способны показывать значительный рост деятельности в области АПК [3]. Высокие показатели могут быть достигнуты и

через увеличение численности резидентов данных структур, обеспечивая повышение совокупного дохода, объема налоговых отчислений, количества рабочих мест и т.д.

При обеспечении эффективности развития технопарков государство сталкивается с целым рядом проблем, одной из которых является осуществление государственной политики в области реализации программы государственной поддержки, место и роль которой определяется уровнем вовлеченности в совместную деятельность государства, научного сообщества и бизнеса.

Муниципальные и региональные власти обладают наибольшей полнотой актуальной информации об деятельности предприятий, расположенных на территории муниципалитета и региона в целом. Соответственно, они заинтересованы в выстраивании экономического взаимодействия с местными бизнес-сообществами и резидентами инновационных интегрированных структур.

Так, например, Родионова Н. В. в своем исследовании об государственном и общественном регулировании процессов создания и функционирования технопарков указывает, что для того, чтобы технопарк функционировал эффективно и приносил общественную пользу, необходимо сформировать благоприятную этико-правовую атмосферу вокруг его деятельности [3], что достигается с помощью государственного и общественного регулирования средствами института делового партнерства [4].

Мингалева Ж. А., Шайдурова Н. С. проанализировав механизм создания форм собственности отечественных технопарков, пришли к выводу, что в России созданы и успешно функционируют данные структуры всех основными форм собственности. При этом одним из важнейших источников финансирования деятельности технологических парков как за рубежом, так и в России, является государственный заказ [2].

В 2023 году стартовала финансовая поддержка аграрных технопарков, однако, по сравнению с промышленными технопарками, её сумма незначительна (рис. 1).

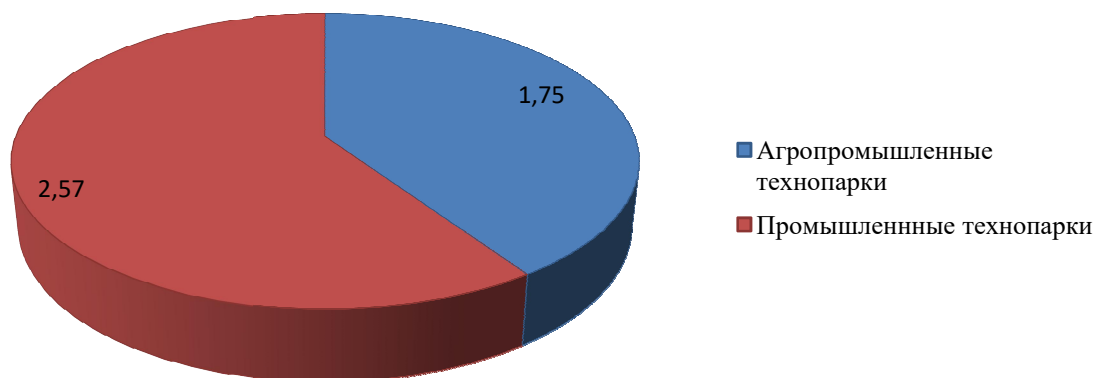


Рис. 1. Господдержка технопарков федеральным бюджетом, млрд. рублей.

Важно учесть, что финансирование данных инновационных структур спланировано на период до 2025 гг. и акцентировано на производстве 15 видов электронной продукции резидентов [5]. Предоставление грантов в форме субсидий на развитие агропромышленных технопарков в размере 1,7 млрд. рублей направлены только в 2023 г. и часть средств, по данным Счетной палаты Минсельхозом ещё не использованы [6]. Поддержка нацелена:

- проектирование и преобразование объектов;
- обеспечение оборудованием;
- научные исследования и экспериментальные разработки в области биотехнологий.

Схематично возможности и потребности государства и при взаимодействии с технопарком представлены на рис. 2.



Рис. 2. Система регулирования развития технопарков с элементами SWOT-анализа

Источник: составлено автором на основе [7]

Государство имеет значительную заинтересованность в качестве осуществления деятельности технопарка и его резидентов. Прежде всего, это и результат получения экономической выгоды от вложений и использования его собственности. Технопарки в существующем взаимодействии осуществляют поставку организациям и учреждениям свой инновационный продукт. В данном случае, государство способно выступать как заказчик, инициатор и посредник. Таким образом, можно считать, что успешная деятельность технопарка имеет зависимость от эффективности выстроенных взаимодействий с государством.

Региональные власти рассматривают технопарк как один из методов осуществления притока ресурсного обеспечения в регион, также увеличения

привлекательности региональной экономики с помощью государственных финансовых поддержек и инвестиций.

Бизнес, как потенциальный резидент технопарков, видит свое участие через развитие проекта, в том числе и как способ получения льгот и расширения бизнеса.

Научными сообществами технопарк рассматривается как один из вариантов, который способен сформировать и развить инновационные научные направления и принести пользу регионам на основе увеличения их конкурентоспособного потенциала.

Таким образом, анализ позволил выделить преимущественные характеристики взаимоотношений заинтересованных сторон в процессе развития технопарков (рис. 3).

Заинтересованные стороны в развитии технопарка			
Государство	Регион	Бизнес	Научные сообщества
Технопарк, как инструментарий	Технопарк, как метод	Технопарк, как организационная форма	Технопарк как сфера исследования
<ul style="list-style-type: none"> - увеличение эффекта от государственных вложений; - увеличение доходов бюджетов местных, региональных и федеральных уровней; - привлечение инвестиций регионам; - создание рабочих мест и стимулирующее воздействие на образовательные программы; - повышение благосостояния населения, членов и сотрудников технопарка; - импортозамещение. 	<ul style="list-style-type: none"> - приток финансов в регион; - поступление трудовых ресурсов; - увеличение устойчивости экономики компаний в регионе; - повышение качества и уровня жизни внутри региона; - осуществление мер для становление индустрии и размещений новых производств; - нахождение возможности по импортозамещению посредством становления объединенных предприятий. 	<ul style="list-style-type: none"> - повышение доходов и положений прибыльности; - увеличение конкурентоспособности компаний (резидентов); - формирование инновационного продукта; - содействие в привлечении долгосрочных инвестиций; - увеличение прибыльности проектов посредством эффекта синергии от развития организаций (резидентов); - предоставление льготных условий. 	<ul style="list-style-type: none"> -установление личной научно-образовательной базы; - внедрение результата интеллектуального труда; - увеличение эффективной кадровой подготовки для нужд экономики; - снижение сложностей в привлечении иностранных кадров для развития и продвижения технопарка; - расширение и распространение научных достижений, исследований и разработок

Рис. 3. Структурная сущность осуществления взаимодействий в рамках функционирования технопарков

Источник: составлено автором на основе [7]

Таким образом, можно сделать вывод, что государственная поддержка технопарков является механизмом, который способен осуществлять стимулирующее воздействие на развитие экономики региона, что позволит привести к росту благосостояния, совершенствованию государственных механизмов, повышению эффективности сельского хозяйства и его дальнейшей модернизации. Следствием этого воздействия является повышение качества коммуникаций между участниками инновационного процесса, рост устойчивого и конкурентоспособного регионального развития.

Литература

1. Постановление Правительства РФ от 20.06.2023 N 1007 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки создания и развития агропромышленных технопарков (агробiotехнопарков) и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. N 1863» // Собрание законодательства Российской Федерации. 10.07.2023. № 28. Ст. 5200.
2. Мингалева Ж. А., Шайдурова Н. С. Взаимодействие государственных и местных органов власти при создании и развитии технопарков // *Ars Administrandi* (Искусство управления). 2017. Том 9, № 2. С. 176–194. DOI: 10.17072/2218-9173-2017-2-176-194.
3. Макаренко Б.В. АГРОБИОТЕХНОПАРКИ КАК НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ: ОПЫТ КИТАЯ // *Прогрессивная экономика*. 2023. №11. С. 159-177.
4. Родионова Наталья Владимировна Государственное и общественное регулирование процессов создания и функционирования технопарка // *Инновации*. 2007. №10. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/gosudarstvennoe-i-obschestvennoe-regulirovanie-protsestsovo-sozdaniya-i-funktsionirovaniya-tehnoparka> (дата обращения: 17.07.2024).
5. Сетевое издание «СNews» («СиНьюс»): официальный сайт. – Москва, 1995. – URL: https://itsupport.cnews.ru/news/top/2023-01-04_pyat_regionov_rossii_poluchat (дата обращения: 18.07.2024).

6. Финмаркет: официальный сайт. – Москва, 2015. – URL: <https://www.finmarket.ru/news/6152574?ysclid=lyrn37nnl7700162543> (дата обращения: 18.07.2024).

7. Чернова Ж. Б., Формирование и модернизация региональных экономических кластеров на основе государственной поддержки: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Чернова Жанна Борисовна. - Москва, 2017. - 179 с.