

Таблица 1 — Основные показатели уровня производства

Показатели	Фактическое значение	Расчетное значение	Расчетное значение в % к фактическому
Произведено на 100 га с.-х. угодий, ц:			
молока	2617,4	2965,9	113,3
прироста КРС	155,7	176,5	113,4
Произведено на 100 га пашни, ц:			
зерна	3116,3	3106,5	99,7
рапса	295,4	296,9	100,5
Произведено товарной продукции на 1 чел./час труда, тыс. руб.	127	171	134,6

Внедрение разработанной оптимальной программы позволит выполнить все обязательства сельскохозяйственной организации по производству и реализации продукции, увеличить производство товарной продукции на 21,4 % , в том числе зерна на 15,7 %, рапса на 10,5 %, получить дополнительную прибыль в размере 841 млн руб.

УДК 332.05

**Т. Цветкова**

(Российская Федерация)

Научный руководитель: С.А. Толкачев, д.э.н., профессор  
Финансовый университет при Правительстве РФ

### **ТЕХНОПАРКОВЫЕ СТРУКТУРЫ В АПК**

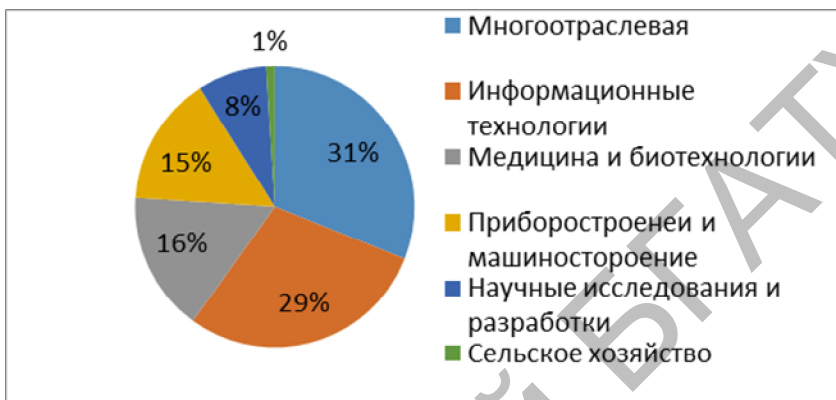
Ни для кого не секрет, что одной из первостепенных задач для России сегодня является переход экономики на инновационный путь развития. Ключевым направлением для РФ традиционно является развитие инновационной составляющей именно агропромышленного комплекса, стимулирование научно-технических исследований в этой области для эффективной реализации производственного потенциала.

Для выполнения названных задач выделяют 3 основные группы технопарковых структур: бизнес-инкубаторы, технополисы, технопарки. Рассмотрим основные характеристики и различия между формами инновационных структур, представлены в Таблице 1.

Таблица 1 — Характеристики и различия форм инновационных структур

	<b>Бизнес-инкубатор</b>	<b>Технопарк</b>	<b>Технополис</b>
<i>Определение</i>	<p>Многофункциональный комплекс, оказывающий разнообразные услуги новым инновационным фирмам, находящимся на стадии появления и становления.</p> <p>*В последнее время активно развиваются виртуальные инкубаторы</p>	<p>Научно-производственный территориальный комплекс, основной целью которого является формирование максимально благоприятной бизнес среды для развития наукоемких инновационных фирм-клиентов.</p>	<p>Научный комплекс, созданный для производства новой продукции для разработки новых наукоемких технологий и тесного сотрудничества с научно-техническими центрами.</p>
<i>Функции</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка учредительных документов</li> <li>• Ведение бухгалтерской отчетности</li> <li>• Помощь в получении кредитов</li> <li>• Повышение образовательного уровня</li> <li>• Поиск потенциальных инвесторов</li> <li>• Правовая поддержка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие успешных компаний малого и среднего бизнеса</li> <li>• Стимулирование экономического роста региона</li> <li>• Отбор идей</li> <li>• Содействие коммерческой реализации</li> <li>• Создание условий для инновационных исследований (финансирование, консультирование, техническая поддержка, подготовка и обучение персонала, предоставление помещений)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание региональных инновационных технологий производства и переработки с/х продукции</li> <li>• Ускоренное освоение инновационных технологий производства</li> <li>• Проведение маркетинговых исследований</li> <li>• Организация научных исследований</li> <li>• Подготовка квалифицированного персонала всех уровней</li> </ul>
<i>Различия</i>	<p>Временный характер (инкубационный период фирмы длится от 2 до 5 лет, далее фирма осуществляет свою деятельность самостоятельно, иными словами бизнес-инкубатор предназначен для «высживания» новых предприятий)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В отличие от технополиса:</li> <li>• Академическая наука здесь отсутствует</li> <li>• Научно-исследовательский сектор представлен слабее</li> <li>• В отличие от бизнес-инкубатора:</li> <li>• Спектр фирм-клиентов технопарка не ограничивается вновь создаваемыми предприятиями на ранней стадии цикла развития, отсутствует жесткая политика постоянного обновления, ротации клиентов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Присутствие ярко выраженной академической структуры, научно-исследовательский комплекс</li> <li>• В составе технополисов функционируют значительное число технопарков, работающих над реализацией частных инновационных проектов</li> </ul>

С 2006 года в России стали разрабатываться федеральные профильные программы и выделяться средства под развитие и создание технопарков, но на сегодняшний день минимальная активность технопарков в России приходится, к сожалению, на сферу сельского хозяйства (Рис. 1).



Очевидно, что деятельность технопарков способствует формированию эффективных моделей взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления, институтов бизнеса, науки и образования, общественных организаций на основе государственно-частного партнерства по реализации приоритетных направлений устойчивого развития АПК и комплексного развития территорий на инновационной основе и выработке механизмов привлечения инвестиционных ресурсов на ближайшую и долгосрочную перспективу. Ключевая задача технопарков сегодня — развитие территорий, способствование созданию новых предприятий АПК.

УДК 338/1:316.42

**В. Чернышева**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель: В. В. Зазерская, к. э. н., доцент  
Брестский государственный технический университет

### **ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АПК**

Условия современного мира требует от государства проведения эффективной экономической политики, меняющейся под воздействием глобальных политических, финансовых и технологических трендов, поэтому