Таблица 1 — Основные показатели уровня производства

Показатели	Фактическое значение	Расчетное зна- чение	Расчетное значение в % к фактическому		
Произведено на 100 га сх. 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

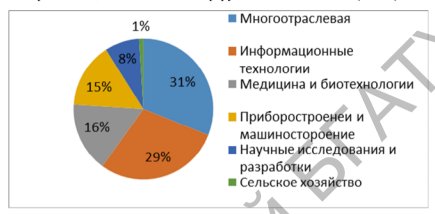
Ни для кого не секрет, что одной из первостепенных задач для России сегодня является переход экономики на инновационный путь развития. Ключевым направлением для РФ традиционно является развитие инновационной составляющей именно агропромышленного комплекса, стимулирование научно-технических исследований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

	Бизнес-инкубатор	<u>Технопарк</u>	Технополис
	Многофункциональный	Научно-производственный	Научный комплекс, со-
	комплекс, оказывающий	территориальный ком-	зданный для производ-
	разнообразные услуги но-	плекс, основной целью ко-	ства новой продукции
ie	вым инновационным фир-	торого является формиро-	для разработки новых
Определение	мам, находящимся на ста-	вание максимально благо-	наукоемких технологий
en	дии появления и становле-	приятной бизнес среды для	и тесного сотрудничест-
seç	ния.	развития наукоемких инно-	ва с научно-
щ	*В последнее время актив-	вационных фирм-клиентов.	техническими центрами.
	но развиваются виртуаль-	радиониви фирм конситов.	тенни теемини дептрини
	ные инкубаторы		
	П	D.	
	• Подготовка учредитель-	• Развитие успешных	• Создание регио-
	ных документов	компаний малого и	нальных инноваци-
	• Ведение бухгалтерской	среднего бизнеса	онных технологий
	отчетности	• Стимулирование эконо-	производства и пе-
	• Помощь в получении	мического роста региона	реработки с/х про-
	кредитов	• Отбор идей	дукции
	• Повышение образова-	• Содействие коммерче-	• Ускоренное освое-
,	тельного уровня	ской реализации	ние инновационных
'nή	• Поиск потенциальных	• Создание условий для	технологий произ-
Функции	инвесторов	инновационных иссле-	водства
Ą	• Правовая поддержка	дований (финансирова-	• Проведение марке-
		ние, консультирование,	тинговых исследо-
		техническая поддержка,	ваний
		подготовка и обучение	• Организация науч-
		персонала, предоставле-	ных исследований
		ние помещений)	• Подготовка квали-
			фицированного пер-
			сонала всех уровней
	Временный характер	• В отличие от технополи-	• Присутствие ярко
	(инкубационный период	ca:	выраженной акаде-
	фирмы длится от 2 до 5	• Академическая наука	мической структуры,
	лет, далее фирма осуще-	здесь отсутствует	научно-
	ствляет свою деятель-	• Научно-	исследовательский
	ность самостоятельно,	исследовательский сек-	комплекс
	иными словами бизнес-	тор представлен слабее	• В составе технопо-
В	инкубатор предназначен	• В отличие от бизнес-	лисов функциони-
Различия	для «высиживания» но-	инкубатора:	руют значительное
13.11	вых предприятий)	• Спектр фирм-клиентов	число технопарков,
Pc	7 3	технопарка не ограничи-	работающих над ре-
		вается вновь создавае-	ализацией частных
7		мыми предприятиями на	инновационных про-
		ранней стадии цикла	ектов
		развития, отсутствует	
		жесткая политика посто-	
		янного обновления, ро-	
		тации клиентов	
			l .

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 государственночастного 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