

3. Попков Н. Пути повышения конкурентноспособности отрасли животноводства/Попков Н., Шейко И., Петрушко И.// Аграрная экономика. – 2008.-№9 -20-25с.
4. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ от 02.02.1992г №185.

УДК 631.15:338.43(476)

## **О РЕЗУЛЬТАТАХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК**

**Сивук А.И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В последние годы в АПК республики были отмечены положительные тенденции, что позволило Беларуси занять первое место среди стран СНГ по производству продовольствия на душу населения и войти в число мировых лидеров по производству молока, картофеля, льна. В стране за пару последних пятилеток реконструировано и перевооружено почти полторы тысячи молочно-товарных ферм, свыше 200 комплексов по выращиванию крупного рогатого скота и свиней, 60 птицефабрик, значительно обновлен парк тракторов и комбайнов. Были созданы крупные интегрированные объединения, включающие в себя весь технологический цикл: от производства сырья до выпуска готовой продукции. Обеспечена техническая и технологическая независимость сельского хозяйства. Особое внимание уделялось обеспечению дальнейшего инновационного развития социальной сферы села.

Примечательно, что технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции входят в число приоритетных направлений инновационной политики государства наряду с такими сферами деятельности как новые материалы и новые источники энергии, информационные и телекоммуникационные технологии, промышленные биотехнологии и прочие. По мнению экспертов, в этих направлениях сосредоточены наибольшие заделы и накоплена "критическая масса" ресурсов и потенциала для коммерциализации инновационных технологий. Они имеют наибольшие шансы на получение государственной поддержки и, соответственно, обладают наибольшей инвестиционной привлекательностью.

Сегодня белорусская аграрная наука выдвигает крупные инновационные идеи, вытекающие из принципиально новых знаний. Сопоставление ежегодных данных о количестве и удельном весе зарегистрированных в государственном реестре НИОК(Т)Р работ в области технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции говорит об их увеличении (табл. 1).

Таблица 1 – Количество и удельный вес зарегистрированных в государственном реестре НИОК(Т)Р работ в сфере технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Годы				
	2006	2007	2008	2009	2010
Количество работ	643	446	382	440	438
Уд.вес в общем количестве зарегистрированных работ, %*	9,05	11,78	10,76	12,13	13,06

\* В процентном соотношении к общему количеству зарегистрированных работ в соответствующем году

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия, общие инвестиционные затраты, связанные с реализацией инновационных проектов в 2010 г. составили 305 543,0 млн руб., или 185,8% от запланированной на год суммы 164 430,0 млн руб., в том числе 266 270 млн руб., или 87,1% были профинансированы за счет кредитов банков республики, и только 15995 млн руб., или 5,2% – за счет собственных средств организаций (табл. 2).

Таблица 2 – Источники финансирования инновационных проектов в АПК, 2010 г.

Источники финансирования	План		Факт		Факт в % от плана
	млн руб.	%	млн руб.	%	
Собственные средства организаций	33 200	20,2	15 995	5,2	48,2
Кредиты банков Республики Беларусь	90 910	55,3	266 270	87,1	292,9
Кредиты иностранных банков	37 000	22,5	–	–	–
Средства республиканского бюджета	3 320	2,0	23 264	7,6	700,7
Средства из других источников	–	–	14	0,0	–
Всего	164430	100,0	305543	100,0	185,8

Объем производства инновационной продукции, созданной в результате реализации всех инновационных проектов, в 2010 г. составил 237 200,0 млн руб.

Очевидно, что, несмотря на имеющиеся трудности, инновационная деятельность в аграрном производстве увеличивает свои масштабы, обеспечивая сбалансированное и устойчивое развитие АПК.