

1. Научная организация труда – комплекс мер по рациональной организации рабочих мест, трудовых процессов, использование современных форм организации труда;

2. Техничко-технологическая модернизация и внедрение инновационных ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственной продукции;

3. Мотивация и совершенствование системы вознаграждения за трудовой вклад.

Следует отметить, что стратегия повышения производительности труда должна заключаться в обеспечении конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и эффективности сельского хозяйства как важнейшей отрасли народного хозяйства. В системе управления производительностью труда должно сочетаться два направления – мотивационное и техническое, то есть усиление заинтересованности в повышении производительности труда и обеспечение условий ее роста.

### **ИННОВАЦИИ: СЕГОДНЯ, ЗАВТРА, ВСЕГДА**

*Любезная Татьяна Святославовна, 3 курс*

*Научный руководитель: Гремячева С.Ю., ассистент*

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»*

В условиях глобального экономического кризиса основными приоритетными задачами нашего государства являются сохранение темпов экономического роста, обеспечение инновационного развития экономики страны, ее конкурентных преимуществ и источников роста, к которым в первую очередь относится интеллектуальный потенциал нации. Формирование и повышение интеллектуального потенциала республики невозможно без совершенствования национальной системы образования, отвечающей приоритетам устойчивого социально-экономического развития и способной активно влиять на конкурентоспособность экономики.

Сегодня белорусская наука выдвигает крупные инновационные идеи, вытекающие из принципиально новых знаний. Использование полученных новых знаний в реальном секторе экономики невозможно без наличия эффективной экспертной системы оценки результатов исследований и разработок.

Решение этих задач определено стратегией инновационного развития Республики Беларусь. Главной целью преобразований является создание системы институтов, необходимых для дальнейшего развития рыночной экономики. В связи с этим разработана Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь (Государственная программа).

Анализ состояния системы подготовки специалистов в области инновационной деятельности в Республике Беларусь свидетельствует о том, что в данной сфере имеется ряд проблем, требующих незамедлительного решения. На сегодняшний день образовательные стандарты подготовки специалистов по инновационным специальностям в Республике Беларусь не адаптированы к

реальным потребностям современной экономики. Существует необходимость в организации системы прогнозирования и планирования подготовки кадров для инновационных и научных организаций республики на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

В целях минимизации негативных последствий мирового финансового кризиса на экономику Беларуси следует сохранить и развивать достигнутый уровень интегрированности науки и производства, не допустить разрыва кооперационных связей ученых и производителей. Для обеспечения взаимодействия научно-исследовательских институтов, научных подразделений системы высшего образования и организаций по разработке и производству новых конкурентоспособных товаров необходимо активизировать работу в рамках научно-технических программ.

Сотрудничество в сфере науки, образования и технологий должно быть сосредоточено в тех регионах и научных областях, в которых компетенция белорусских ученых наиболее высока. Для адекватного реагирования на вызовы глобальной конкуренции Беларуси необходимо реализовать национальную стратегию, основанную на высоком интеллектуальном потенциале белорусских ученых и создании конкурентоспособной инновационной продукции.

Правительством Республики Беларусь уделяется особое внимание созданию эффективного механизма правового регулирования научно-технической и инновационной деятельности, в котором особое место должны занимать правовые инструменты государственного стимулирования и поддержки научной и инновационной деятельности.

Учитывая, что государство не только декларирует необходимость разработки новых технологий, но и непосредственно участвует в организации процесса их разработки и внедрения, жизненно необходимым становится построение эффективного механизма правового регулирования всех аспектов инновационного процесса: от финансирования, проведения научных исследований и разработок до реализации инновационной продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Консолидация усилий всех участников образовательного, научно-технического и инновационных процессов откроет возможность создания в ближайшие годы в Республике Беларусь эффективной белорусской модели национальной инновационной системы, которая обеспечит широкое распространение знаний и высокие темпы научно-технического прогресса.

## **ОСОБЕННОСТИ СТРАХОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**

*Максак Анастасия Антоновна, 3 курс*

*Научный руководитель: Петракович А.В., к.э.н., доцент*

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»*

Аграрное производство ежегодно несет большие убытки от рискованных событий. Экономический ущерб, наносимый организациям, может быть, не