

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Устойчивое функционирование агропромышленного комплекса, обеспечение конкурентоспособности отечественного продовольствия, социально-экономическое развитие сельской местности, рост качества жизни на селе неразрывно связаны с активизацией инновационных процессов.

Инновационные процессы в агропромышленном комплексе отличаются множеством региональных, отраслевых, технологических и организационных особенностей. Условиями и факторами, способствующими инновационному развитию агропромышленного комплекса, являются наличие природных ресурсов, значительный научно-образовательный потенциал, внутренний потребительский рынок, возможность производить экологически безопасные, натуральные продукты питания. В качестве негативных факторов следует отметить большую продолжительность проведения научных исследований и их внедрения в практику функционирования сельскохозяйственных организаций.

Одна из особенностей сельского хозяйства состоит в том, что здесь, наряду с промышленными средствами производства, активное участие в воспроизводственном процессе принимают живые организмы – животные и растения. Развитие их подчинено действию естественных законов и зависит от таких естественных факторов, как климат, погода, тепло, влага, свет и пища.

Расширенное воспроизводство в сельском хозяйстве протекает во взаимодействии экономических и естественно биологических процессов. Поэтому при управлении инновациями требуется учитывать требования не только экономических законов, но и законов природы: равнозначности, незаменимости и совокупности жизненных факторов, законов минимума, оптимума и максимума. Действие закона незаменимости факторов производства проявляется в том, что, например, селекцией не компенсировать удобрения, сортом нельзя возместить

Одно из основных направлений перехода аграрной экономики на путь инновационного развития – привлечение квалифицированных специалистов, владеющих современными приемами инновационного менеджмента и способных адаптировать их к специфике сельскохозяйственного производства.

К числу приоритетов развития инновационных процессов в агропромышленном комплексе следует отнести технологическое переоснащение организаций комплекса; энерго- и ресурсосберегающие технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; воспроизводство плодородия почв, предотвращение всех видов их деградации; создание современной системы информационного и инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности; усиление роли государственных организаций в активизации инновационной деятельности; совершенствование системы подготовки кадров в области инновационной деятельности, обеспечивающих повышение инновационной активности организаций и коммерциализацию результатов научных исследований.

*А.И. Горбичева, канд. техн. наук, доцент
БНТУ (Минск)*

КАПИТАЛИЗАЦИЯ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ – ИСТОЧНИК И РЕЗУЛЬТАТ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одна из основных проблем, возникающих перед нашей наукой и экономикой на пути инновационного развития, – это оправданная постановка нематериальных активов (НМА), особенно интеллектуальной собственности (ИС) на баланс предприятий. Оценка стоимости ИС и формирования стратегии управления предприятием на базе его НМА – тот вопрос, необходимость решения которого ни у кого не вызывает сомнений.

Смысл ИС в бизнесе состоит в том, что она обеспечивает монополию на используемые технические, технологические и дизайнерские решения. Это, пожалуй, единственная монополия в бизнесе, всячески поощряемая междуна-