

уровням управления (мировая хозяйственная система, государство, предприятие, домашнее хозяйство, личность) и по этапам управленческого цикла (прогнозирование, планирование и др.).

2. Разработку организационно-экономического механизма решения выделенных задач, включающего совокупность методов, приемов, способов распределения ресурсов (материальных, финансовых, трудовых и др.) в пространстве и во времени и реализующихся в структуре и стратегии.

Общим же условием реализации той или иной стратегии является также синхронизация и гармонизация процесса взаимодействия мировой экономической системы, государства, предприятия и домашнего хозяйства.

<http://edoc.bseu.by:8080/>

*М.В. Голуб,
Л.М. Короткевич, канд. экон. наук, доцент
ГГТУ им. П.О. Сухого (Гомель)*

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

пробелы агротехники, племенным делом не заменить корма. Согласно закону минимума, рост производства сдерживается тем фактором, который находится в минимуме. В соответствии с законом максимума превышение какого-либо одного питательного вещества сверх потребности животного не приведет к повышению его продуктивности. Сложность аграрного производства и его особенности предопределяют своеобразие подходов и методов управления инновационным процессом, усиления роли государства в стимулировании инноваций.

Следует отметить, что сложность и особенности сельскохозяйственного производства характеризуются высоким уровнем рисков инновационных процессов в аграрном секторе (риск временного разрыва между затратами и результатами, неопределенность спроса на инновационную продукцию и др.).

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. Горбачева, 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-