

## КОНЦЕПЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПТИЦЕПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА

Дыканец В.П.,

*Гродненский государственный аграрный университет*

Современная экономика все больше приобретает черты инновационной, связанной с разработкой, внедрением и использованием новшеств, преобразованием организационно-экономического механизма функционирования предприятий. Формируется новая инновационная модель развития экономики, являющаяся следствием перехода к доминированию в ней таких элементов, как информационные и коммуникационные технологии, внешний и внутренний трансферт инноваций, развитие рынка инноваций и интеллектуальной собственности. Инновационность становится имманентным качеством предприятия, определяющим уровень экономического развития.

Преодоление современного экономического кризиса и значительное повышение эффективности производства в промышленном птицеводстве возможно только при качественном преобразовании производственного потенциала отрасли, основой которого является широкое внедрение и распространение инноваций.

Исключительно важными законодательными и нормативными правовыми актами в сфере инновационной деятельности следует считать Концепцию инновационной политики Республики Беларусь на 2003–2007 годы, утвержденную Указом Президента Республики Беларусь 8.08.2001 г., Положение о Комитете по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 5.03.2002 г.

В комплексе государственных мер по активизации инновационного процесса в новых условиях хозяйствования закладываются следующие мероприятия: государственная поддержка научно-инновационной сферы; постепенная переориентация органов управления на переход от административно-управленческой к инновационной деятельности; приближение направлений работы научных учреждений к запросам производства; ориентирование всех организационных форм инновационного процесса на более активное оказание помощи товаропроизводителям яиц и мяса птицы во внедрении достижений науки; развитие в отрасли специализированной службы многоканальной (через печать, радио, телевидение) информации о научных достижениях; организация массовой переподготовки кадров на

всех уровнях инновационного процесса; разработка и внедрение системы экономического стимулирования дальнейшего развития инновационного процесса в птицеводстве.

На основании принятой Концепции инновационного развития АПК нами разработана концепция комплексного развития отрасли птицеводства, которая содержит шесть основных направлений:

- совершенствование породного состава кур-несушек родительского и прародительского стада как яичного, так и мясного направления, генетический потенциал которых намного выше, чем у кур существующих кроссов. Необходимо за счет замены старых кроссов поднять продуктивность с 270 до 300 шт. на курицу-несушку, среднесуточный привес бройлеров с 30 до 40 г, снизив при этом на 15–17% расход кормов на единицу продукции;

- использование для обеспечения полнорационной сбалансированности комбикормов и заданной продуктивности при производстве кормов для высокопродуктивной птицы соответствующих белково-витаминно-минеральных концентратов с энзимами. Эффективность таких концентратов заключается в том, что специальные ферменты и микроэлементы расщепляют белок ячменя, ржи, овса и способствуют полному усвоению его птицей. Такие добавки исключают применение дорогих компонентов (кукурузы, пшеницы и т. д., используется дешевое местное фуражное зерно) и значительно снижают стоимость комбикормов;

- повышение сохранности птицы за счет эффективного вакцинирования, использования современных лекарственных препаратов и витаминов. Значительное улучшение эпизоотического состояния поголовья, сохранности и жизнеспособности птицы, диагностики ее заболеваний позволяют уменьшить падеж с 6–7% до 2–2,5%;

- коренное техническое перевооружение отрасли в целом на основе полномасштабного внедрения энергосберегающих технологий в целях сокращения в несколько раз расхода энергоносителей, воды, расходных материалов, затрат труда на единицу производимой продукции птицеводства. Для этого необходимо осуществить замену морально и физически изношенного оборудования на современное, отвечающее мировым технологиям содержания птицы; реконструировать действующее технологическое оборудование с заменой проточной системы поения на ниппельную и микрочашечную, скребковой уборки помста

на ленточную; перевести отопление птицеводческих корпусов на птицефабриках, имеющих природный газ, со стационарного на автономное отопление от газовых генераторов; закончить строительство особо важных переходящих производственных объектов прошлых лет; переработка 70–75% производимой продукции до готовых к употреблению изделий, улучшение упаковки и реализации в собственной торговой сети;

- совершенствование существующей организационной структуры птицеводческих предприятий (создание на предприятиях маркетинговых отделов, единого маркетингового центра при холдинговой компании «Белптицепром»).

Концепцию необходимо развернуть в основные направления инновационного развития в разрезе птицефабрик, детализировать ее пункты, проработать бизнес-планы, контракты и другие необходимые документы, определить источники финансирования.