

Дыканец В.П.

Гродненский государственный аграрный университет, Белоруссия

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА БЕЛОРУССИИ

Основным производителем продукции птицеводства в республике Беларусь является республиканское объединение «Белптицепром». Нынешнее состояние промышленного птицеводства в республике, к великому сожалению, несравнимо с тем, что было в начале 90-х годов.

Низкая эффективность в птицеводстве Белоруссии на современном этапе развития (слабые стороны) обусловлена:

- низкое качество кормов и конверсии корма;
- высокая стоимость энергоносителей;
- высокие затраты на переработку;
- птицефабрики работают в полсилы;
- старое оборудование и технологии;
- низкий уровень маркетинга и менеджмента;
- отсутствие инвестиций;
- массированный импорт.

Сильными сторонами белорусского птицеводства (возможностями) являются: высокий спрос на продукцию, привлечение местной продукции перед импортной у потребителей.

Несмотря на ряд трудностей, в первую очередь экономического характера, хозяйства «Белптицепрома» сохранили свою специализацию, все технологи-

ческие мощности заполнены. В состав объединения «Белптицепром» входят 64 предприятия, в их числе 53 птицефабрики, 22 из которых мясного и 31 яичного направления, 6 комбикормовых, перо-пуховая фабрика, ремонтно-механический завод и научно-производственное предприятие «Биоцентр».

Несмотря на допущенный спад, птицеводство Белоруссии постепенно набирает темпы. За 2001 г. предприятиями «Белптицепрома» произведено яиц 1871 млн. шт. (92 % к уровню 2000 г.), в т. ч. куриных 1863,3 млн. шт.; мяса птицы всего 96 тыс. т. (113 %), из них мяса бройлеров 76 тыс. т. (121 %). Среднесуточный прирост живой массы бройлеров в целом по объединению составил 34,5 г при затратах 2,27 кг корма на единицу продукции, сохранность поголовья – 95,8 %. В 2003 году объединение произвело 97,5 тысяч тонн мяса птицы и 1,5 млн. штук яиц, а это соответственно, 92 % и 98 % от общего объема их производства в республике. Стоит отметить, что производственные мощности птицефабрик и птицеферм республики при соответствующих условиях могут обеспечить производство до 200 тысяч тонн мяса и около 3 млрд. штук яиц. В 2004 году по РУ «Белптицепром» были получены следующие производственные показатели: наличие кур-несушек – 6553,7 тыс. гол., производство яиц – 1554156 тыс. шт., яйценоскость на среднюю несушку – 259 шт., расход кормов на 1000 яиц – 166 кормовых единиц, произведено мяса – 99079,3 или 122 % к 2003 году, среднесуточный прирост – 46,6 г или 117 % к 2003 г., процент сохранности – 95 % (102 % к 2003 г.), затраты корма на 1 ц мяса птицы – 1,86 к.ед. (88 % к 2003 г.), индекс продуктивности – 245 (135 % к 2003г.).

Как показали исследования, птицеводство республики на сегодняшний день сохраняет способность при соответствующей поддержке в короткий срок восстановиться, занять утраченные позиции и существенно повлиять на стабилизацию продовольственного рынка.

В условиях формирования рыночных отношений активизация инновационных процессов в промышленном птицеводстве республики – это реальный путь повышения эффективности, выхода отрасли из кризисного состояния и основной инструмент для развития агробизнеса.

Оценка инновационной направленности в птицеводстве республики позволила установить следующее:

В настоящее время значительная часть того, что можно сделать, используя минимальные ресурсы, уже сделано, однако с незначительной отдачей, поскольку фактически отсутствует главный элемент инновационной среды – финансовый. Кроме того, существующие структуры поддержки нововведений в отрасли слабо развиты и не имеют достаточно мощной технологической базы для решения поставленных задач, большинство птицефабрик не только не располагает финансовыми ресурсами, но и не имеет оптимизирующей программы использования средств на нововведения.

Разработка основных направлений инновационного развития птицеводства позволит значительно повысить эффективность и конкурентоспособность выпускаемой продукции в условиях рынка.

Основной целью разработки является – обеспечение устойчивого развития и повышение эффективности производства продукции птицеводства на предприятиях республики за счет внедрения в производство инноваций.

Основные направления инновационного развития включают в себя решение следующих взаимосвязанных задач:

1. Повышение инновационной активности субъектов птицепродуктового подкомплекса области.
2. Повышение экономической заинтересованности птицеводческих хозяйств в производстве продукции и обеспечении их достаточным уровнем финансовых ресурсов при дифференцированной поддержке с постепенным переходом на уровень самофинансирования, само обеспечения при глубоком хозяйственном расчете и сохранении льготного долгосрочного кредитования отрасли.
3. Укрепление существующей материально-технической базы путем постепенного, но полного ее технического перевооружения и перехода на энергосберегающие технологии мирового уровня на всех циклах производства.
4. Снижение зависимости птицеводства области от завоза и закупки дорогостоящих ингредиентов комбикормов путем переработки местного зернофуража с использованием белково-витаминно-минеральных концентратов с энзимами, организационного слияния отрасли птицеводства и комбикормовых заводов.
5. Обеспечение всемерной поддержки по расширенному воспроизводству племенного ядра кур-несушек высокопродуктивных яичных и мясных кроссов.
6. Максимальное использование технологического потенциала с одновременным внедрением научных разработок для улучшения потребительских свойств птицеводческой продукции и повышения на нее спроса.
7. Создание необходимых условий птицеводческим хозяйствам для совершенствования глубокой переработки мяса и яиц, расширение фирменной торговли, разработка фирменной упаковки.
8. Развитие необходимых природоохранных объектов и, в первую очередь, решение проблемы утилизации помета на крупных птицефабриках.
9. Особое внимание стоит уделить активизации инновационных процессов конкретно на каждом предприятии, то есть необходим индивидуальный подход конкретно к каждому предприятию.

Литература:

1. Дятлев К. – Птицеводство Белоруссии. Птицеводство, 3 – 2002, с. 19-21.
2. Кожан В.М., Дыканец В.П. Белорусское птицеводство: проблемы, суждения, факты. Сборник научных трудов. Том 2 //Сельское хозяйство – проблемы и перспективы. – Гродно – 2005, с. 171-174.