

За нарушение права грузовладельца на представление транспортных средств, в том числе, в согласованном количестве, законодательство предусматривает взыскание штрафа. В нормативных правовых актах отсутствует срок, по истечении которого транспортные средства можно считать непредъявленными. Представляется целесообразным его предусмотреть.

Как и за нарушение права на соблюдение сроков предъявления груза, законодательство не предусматривает мер ответственности за нарушение права на соблюдение сроков подачи транспортных средств.

Законодательством предусмотрен способ защиты права перевозчика на приемку транспортных средств в виде взыскания штрафа. В то же время за нарушение права грузоотправителя на приемку груза в согласованном объеме, на соблюдение сроков приемки ответственность перевозчика не предусмотрена. Позиция законодателя, вероятно, обусловлена тем, что посредством перевозок обеспечивается удовлетворение потребностей населения и экономики, и процесс должен осуществляться непрерывно; перевозка представляет собой вид предпринимательской деятельности, являющейся источником прибыли перевозчика, и он не заинтересован в необоснованном отказе в приемке грузов. Эти обстоятельства были актуальны в советский период, когда данные правила об ответственности и были закреплены в законодательстве. Сегодня вопрос требует переосмысления с учетом произошедших геополитических, экономических и правовых реформ.

*Г. В. Сидунова, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

*А. В. Горбатовский*

*Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси (Минск)*

*Е. А. Шахан  
БГЭУ (Минск)*

## **РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Производственный потенциал отрасли животноводства представляет собой способность произвести и реализовать максимально возможный объем животноводческой продукции заданного ассортимента и качества при условии эффективного использования вовлеченных ресурсов с целью получения дохода и решения других задач.

Для расчета резервов повышения эффективности производственного потенциала был использован таксонометрический способ, учитывающий степень отклонения фактических показателей от эталонной модели. Было проведено нормирование таких показателей, как производительность труда и производительность 1 балло-га, фондоотдача, продуктивность животных. Эталонное значение показателя по каждому региону определили по формуле

$$Z_{\text{эт}} = Z_{\text{ф}} + S,$$

где  $Z_{\text{эт}}$  — эталонное значение показателя;  $Z_{\text{ф}}$  — фактическое значение показателя;  $S$  — стандартное отклонение.

Резерв роста эффективности использования каждого вида ресурсов по отрасли животноводства в республиканском и областном разрезах рассчитали следующим образом:

$$R = \left( \frac{3_{\text{т}} - 3_{\text{ф}}}{3_{\text{ф}}} \right) 100 \%,$$

где  $R$  — резерв роста эффективности использования ресурса, %.

Чем выше фактическое значение показателя, тем сложнее обеспечить его прирост в перспективе. Если в среднем по республике резерв роста производительности труда работника, занятого в отраслях животноводства, составляет 22,5 %, то в областях, где показатель выше республиканского, а это — Брестская, Гродненская и Минская, — резерв роста колеблется от 18,4 до 19,3 %. В Витебской и Могилевской областях необходимо увеличить производительность труда в отрасли на 30 %, в Гомельской — на 25,7 %.

Эффективность использования земельных ресурсов в республике ниже эталонного значения показателя на 20,5 %, в Могилевской и Витебской областях — на 30,8 и 26,1 % соответственно. Резерв роста фондоотдачи в среднем по отрасли составляет 17,9 %. Самый значительный прирост должен быть обеспечен в Могилевской области — 25,1 %, в Витебской — 21,3 %, Гомельской — 18,7 %. Резервы роста продуктивности животных ниже по сравнению с рассмотренными факторами и составляют 13,2 %. Более чем на 15 % необходимо обеспечить прирост этого показателя в Витебской и Минской областях.

По приведенной выше методике были также рассчитаны эталонные значения обеспеченности ресурсами по всем областям Республики Беларусь. Обеспеченность трудовыми ресурсами в республике ниже эталонного значения на 14,9 %, особенно остро данная проблема стоит перед аграриями Могилевской и Витебской областей, где необходимый прирост трудового потенциала составляет 22,5 и 20,1 % соответственно. Основными средствами по сравнению с эталонными значениями сельскохозяйственных предприятия обеспечены на 89,0 %, поголовьем животных — на 77,7 %, кормами — на 82,2 %.

Таким образом, в областях Республики Беларусь имеются значительные резервы повышения эффективности использования имеющихся в распоряжении сельскохозяйственных организаций трудовых, материальных, финансовых и природных ресурсов. Необходимо обеспечить рост и качественное совершенствование производственного потенциала отрасли животноводства, особое внимание следует уделять приросту поголовья животных и обеспеченности кормами.

*В. А. Симхович, д-р соц. наук, профессор  
БГЭУ (Минск)*

## **ДИАГНОСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ ЭКОНОМИСТОВ: ОПЫТ БГЭУ**

Компетентностный подход, акцентирующий внимание на результатах обучения, предполагает диагностику сформированности компетентности у обучающихся. Она может осуществляться при помощи таких средств, как комплексные задания по модулю, кейс-метод, проектный метод, эссе и др. Но для диагностики сформированности профессиональной компетентности будущих экономистов (БГЭУ) мы отдаем предпочтение групповым информационным проектам. Они реализуются, в частности, в рамках модуля «Социальная ответственность бизнеса» ряда социологических дисциплин. Его выбор