

При этом следует иметь в виду, что с практической точки зрения интенсификация в сельском хозяйстве и в зернопроизводстве, в частности, предполагает одновременное осуществление целого комплекса мер по соответствующему обеспечению экологической и социально-экономической устойчивости, а также рациональному природопользованию.

Важно подчеркнуть, что эффективное использование всего потенциала интенсификации зерновой отрасли обеспечивается только при рациональной системе ее ведения. В противном случае, затратив огромные средства на приобретение удобрений, средств защиты, техники и т. д., но не организовав строго по технологическому регламенту весь производственный процесс, можно потерять даже уже ранее достигнутую продуктивность зернового поля, замедлить окупаемость вложенных средств и снизить фондоотдачу.

УДК 631.6.02 (476)

К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Капаев М. А.

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»

г. Минск, Республика Беларусь

Оценивая в динамике эффективность регионального развития профилирующей отрасли молочного скотоводства, необходимо указать, что эффективность использования ресурсного потенциала взаимосвязана с уровнем технологического развития. В целом по сельскому хозяйству такое взаимное влияние положительно сказывается на объемах производства, качественной составляющей продукции, и, как следствие, на эффективности управления развитием сельскохозяйственной организации через рост рентабельности продаж.

По мнению Гридюшко А. Н. [1], для оптимизации вовлеченных в производство различных видов ресурсов (их количества и качественного состояния) возможно применение методического подхода, основанного на пересчете сельскохозяйственных угодий в соизмеримые величины (таблицы 1, 2).

Таблица 1 – Расчет частных индексов оценки ресурсообеспеченности на сельскохозяйственных предприятиях Республики Беларусь за 2023 г.

Области	Площадь с.-х. угодий, тыс. га	Кадастровая оценка, балл	Среднегод. числ. раб. на 100 га с.-х. угодий, чел./га	Оцен. произв. ср-ва на 100 га с.-х. угодий, тыс. руб./га	Обор. средства на 100 га с.-х. угодий, тыс. руб./га	Частные индексы			
						Качества земли	Трудообеспеченности	Фондообеспеченности	Обеспеченности оборотными средствами
Брестская	1066,8	30,2	3,63	1075,4	243,0	1,034	1,235	1,334	0,685
Витебская	931,6	25,4	2,53	616,3	168,7	0,869	0,860	0,764	0,476
Гомельская	831,5	27,2	2,64	719,3	569,0	0,931	0,897	0,892	1,606
Гродненская	848,7	36,6	3,68	927,3	253,4	1,253	1,250	1,150	0,715
Минская	1020,4	31,6	2,95	882,4	715,7	1,082	1,003	1,094	2,020
Могилевская	854,5	24,2	2,22	615,9	175,8	0,828	0,753	0,764	0,496
В среднем	x	29,2	2,94	806,1	354,3	1,000	1,000	1,000	1,000

Таблица 2 – Расчет площади соизмеримых сельхозугодий на сельскохозяйственных предприятиях Республики Беларусь за 2023 г.

Наименование показателей	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область	Всего
Площадь с.-х. угодий, тыс. га	1066,8	931,6	831,5	848,7	1020,4	854,5	5553,5
Индекс ресурсообеспеченности	1,070	0,731	1,081	1,090	1,291	0,691	1,000
Площадь соизмеримых с.-х. угодий, тыс. га	1141,9	680,2	898,7	925,4	1316,8	590,5	5553,5

На основании проведенных нами расчетов установлено, что сельскохозяйственные организации Гродненской области, имея размер землепользования 848,7 тыс. га, при этом уступая Брестской, Витебской и Минской областям, занимают лидирующую позицию по показателю качества земли, располагая высоким плодородием в 36,6 баллов. В большей степени обеспечены трудовыми ресурсами Брестский, Гродненский и Минский регионы на уровне 2,95-3,68 чел./га (в среднем по стране – 2,94 чел./га). Соотношение оборотных и основных средств в Брестской, Витебской,

Гродненской и Могилевской областях находится на низком уровне 0,23-0,29 (при рекомендуемом – 0,5 : 1,0), что крайне недостаточно для осуществления стабильного процесса производственной деятельности и эффективного развития.

Таким образом, практическая апробация методического подхода позволила получить следующие результаты: наибольшими преимуществами по ресурсообеспеченности обладают сельхозорганизации Брестской, Гомельской, Гродненской и Минской областей. Для дальнейшего развития этих регионов и обеспечения роста эффективности необходимо проводить технологическую модернизацию и внедрять инновационные технологии. В то же время Витебская и Могилевская области обладают резервами, рациональное использование которых должно быть направлено на интенсификацию производства и получение соответствующего экономического эффекта.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гридюшко, А. Н. Методические подходы к оценке ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства: рекомендации / А. Н. Гридюшко. – Горки: БГСХА, 2024. – 32 с.

УДК 338.516+338.12.017

ФОРМИРОВАНИЕ СПРАВЕДЛИВЫХ ЦЕН НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ И ПРОДОВОЛЬСТВИЕ В УСЛОВИЯХ АСИММЕТРИЧНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Карпович В. Ф.

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Неравномерное распределение информации между контрагентами относительно предмета сделки создает предпосылки для снижения эффективности их сотрудничества в условиях несовершенной конкуренции. Наиболее остро эта проблема проявляется при формировании цен, что, в свою очередь, ведет к усилению ценовой волатильности рынка. Для Беларуси решение проблемы асимметричности информации является одним из условий формирования справедливых цен на рынке сельскохозяйственной продукции и продовольствия [1].

Целью исследования явилось выявление и оценка влияния асимметричности информации на ценовую конъюнктуру национального агропродовольственного рынка.

Методика представленного исследования основана на эмпирическом анализе с широким использованием общенаучных и специальных экономических методов.