

ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЫНКОВ В КОНТЕКСТЕ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ

Лобанова Л. А.

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Агропродовольственный рынок, как и экономика в целом, в настоящее время испытывает воздействие новых мирохозяйственных тенденций, обусловленных как экономическими санкциями, так и общими процессами глобализации. Закономерные изменения в данных условиях экономической политики государства в отношении агропродовольственного рынка должны быть целесообразными и научно обоснованными, прежде всего направленными на повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного сырья и продовольствия, насыщение и самообеспечение рынка отечественными товарами.

Среди факторов, обуславливающих необходимость трансформации механизмов регулирования агропродовольственных рынков, следует выделить:

– экономическую нестабильность: изменения в глобальной и локальной экономике, включая колебания цен на сельскохозяйственное сырье, готовое продовольствие и ресурсы, оказывающие влияние на обеспечение продовольственной безопасности (глобальной и региональной), требуют своевременной реакции со стороны государств. Наиболее высокие темпы экономического роста прогнозируются в странах Азии, в то время как в других регионах мира перспективы остаются значительно ниже. Цены на энергоносители, удобрения и другие факторы производства снизились по сравнению со значениями 2022 г. и, по прогнозам, останутся неизменными в реальном выражении до 2033 г. Инфляция мировых потребительских цен в среднем составит около 4 % в год в течение следующего десятилетия [1, 2];

– повышенный спрос на отдельные виды сельскохозяйственного сырья и продовольствия. В среднесрочной перспективе (2024-2033 гг.) мировое потребление продовольствия ежегодно будет расти на 1,2 % за счет роста населения и увеличения доходов. Численность населения в мире, согласно прогнозам, в ближайшие 10 лет увеличится более чем на 700 млн. чел. и в 2033 г. достигнет 8,7 млрд. чел. Устойчиво высокие темпы роста прогнозируются в Африке к югу от Сахары, на Ближнем Востоке и в Северной Африке, тогда как в Европе ожидается снижение численности населения. Смещение структуры питания от основных продуктов к более дорогостоящим будет происходить постепенно в зависимости

от роста доходов и изменения потребительских предпочтений. Производство будет увеличиваться на 1,1 % в год, при этом рост ожидается преимущественно в странах со средним и низким уровнем дохода в Азии, Африке и Латинской Америке;

– глобализацию рынков: расширение международной торговли и усиление конкуренции на агропродовольственных рынках. Ожидается, что в предстоящие десять лет объемы торговли будут увязаны с состоянием производства. Эффективно функционирующие международные рынки сельскохозяйственной продукции будут играть определяющую роль в обеспечении глобальной продовольственной безопасности, поскольку на торговлю приходится 20 % потребляемых калорий, а источники средств к существованию сельских жителей зависят от участия в агропродовольственных производственно-сбытовых цепочках [2, 3];

– климатические изменения: увеличение частоты экстремальных климатических явлений требует новых подходов к регулированию для обеспечения устойчивости производства. Интенсивность глобальных выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве, по прогнозам, снизится, поскольку рост производства будет происходить в основном за счет повышения продуктивности земли и скота, хотя прямые выбросы все же увеличатся на 5 %;

– технологические инновации: развитие цифровых технологий и агрономии изменяет производственные процессы, что требует адаптации механизмов регулирования;

– социальные изменения: изменение потребительских предпочтений и увеличение внимания к качеству и экологии сельскохозяйственного сырья и продовольствия требуют обновления стандартов и контроля за их соблюдением;

– устойчивое развитие: необходимость обеспечения баланса между экономическими, экологическими и социальными аспектами агропродовольственных рынков требует трансформации существующих механизмов.

Таким образом, отмеченные факторы требуют пересмотра существующих стратегий и подходов к регулированию, что открывает новые горизонты для агропродовольственных рынков.

ЛИТЕРАТУРА

1. Закшевская, Е. В. Теоретические и практические аспекты государственного регулирования агропродовольственного рынка / Е. В. Закшевская, А. А. Тютюников, Т. В. Закшевская // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4 (47), Ч. 2. – С. 129-136.
2. Среднесрочный сельскохозяйственный прогноз на 2024-2033 годы и новые проблемы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/a46a0163-2ce7-4971-965e-1a6befabeb80/content>. – Дата доступа: 20.01.2025.
3. Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО на 2024–2033 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <file:///C:/Users/User/Downloads/4c5d2cfb-en.pdf>. – Дата доступа: 21.01.2025.