

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Кобякова В. Е.

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»
г. Минск, Республика Беларусь

Несмотря на реализацию ряда государственных программ [1], эффективность аграрного сектора Беларуси является невысокой, сильно зависимой от экономических, природных факторов и пока не позволяет товаропроизводителям сформировать достаточные финансовые накопления для расширенного воспроизводства. В республике имеются большие резервы для того, чтобы увеличить производство сельхозпродукции, снизить ее себестоимость, нарастить экспорт [2].

Ключевым индикатором экономической состоятельности развития аграрного сектора, служит уровень рентабельности реализованной продукции, работ, услуг в сельском хозяйстве. В республике данный показатель за 2021 г. составил 5,4 %, что ниже данного показателя за 2019 г. на 2,8 п. п. [3].

Стратегической целью развития сельского хозяйства Беларуси является повышение его конкурентоспособности на национальном и мировом рынках. Необходимо подчеркнуть, что в Республике Беларусь развитию сельского хозяйства придается важное значение как отрасли, осуществляющей производство сырья и готового продовольствия. Основными ориентирами при прогнозировании развития сельскохозяйственной отрасли являлись цели и задачи, намеченные Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021-2025 гг., Доктриной национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 г. [4].

Разработка перспективного прогноза, учитывает решение следующих задач: полное удовлетворение потребностей внутреннего рынка, формируемых на основе достижения рациональных норм потребления продуктов питания населением и максимальной загрузки производственных мощностей перерабатывающих организаций; рост экспортного потенциала страны с учетом динамики количественных и структурных показателей спроса на мировом рынке и возможностей отечественных производителей, а также региональная и товарная диверсификация экспортных поставок продовольствия; повышение экономической эффективности сельского хозяйства, выраженное в снижении

производственных затрат, повышении значений показателей рентабельности, совершенствовании структуры выпускаемой продукции в направлении обеспечения роста добавленной стоимости.

Прогноз развития сельского хозяйства на 2021-2025 гг. предполагает определение значений и динамики основных целевых показателей, характеризующих результативность процесса производства: объем продукции сельского хозяйства, индекс производства продукции сельского хозяйства, размер валовой добавленной стоимости (ВДС), созданной в сельском хозяйстве, рентабельность продаж и темпов роста экспорта.

Нашими исследованиями спрогнозировано, что с учетом долей товарных групп сельскохозяйственной продукции в общем объеме валового выпуска сельского хозяйства и ВДС по каждому виду сельхозпродукции темп роста валовой добавленной стоимости за 2021-2025 гг. составит 114 %. Валовой выпуск в сельском хозяйстве (включая рыбное) в текущих ценах возрастет с 22,1 млрд. руб. согласно оценке, в 2021 г. до 25,3 млрд. руб. в 2025 г. [5].

Значительных изменений структура затрат на производство и реализацию продукции сельского хозяйства в период 2021-2025 гг. не претерпит. Наибольшую долю (примерно 73 %) будут занимать расходы материальных ресурсов. Затраты на производство и реализацию продукции, товаров, работ, услуг были спрогнозированы соразмерно потребностям производства [5].

При задействовании всех имеющихся резервов по обеспечению развития сельскохозяйственного производства в период 2023-2025 гг., возможно осуществить увеличение прибыли от реализации продукции молочного скотоводства (1299,82 млн. руб.), выращивания зерна (450,78 млн. руб.). Наибольший резерв рентабельности реализованной продукции имеется в молочном скотоводстве – 24,85 п. п.; наименьший – в производстве яиц (3,2 п. п.).

ЛИТЕРАТУРА

1. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы: пост. Совета Министров Респ. Беларусь, 1 февр. 2021 г., № 59 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – Минск, 2021.
2. Цыганов, В. А. Статистика в АПК: учебное пособие / В. А. Цыганов, В. М. Синельников. – Минск: БГАТУ, 2021. – 480 с.
3. Синельников, В. М. Прогнозная оценка развития сельского хозяйства в сложившихся экономических условиях / В. М. Синельников, В. Е. Кобякова, О. В. Гришанова // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы. Сборники научных трудов. Экономика (Вопросы аграрной экономики). Гродненский государственный аграрный университет. – 2022. – Том 58. – С. 138-147.
4. О Доктрине национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 15 декабря 2017 г., № 962 // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2020.

5. Приоритетные направления развития и повышения эффективности сельскохозяйственного производства в Беларуси / О. В. Гришанова [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы. Сборники научных трудов. Экономика (Вопросы аграрной экономики). Гродненский государственный аграрный университет. – 2022. – Том 58. – С. 65-73.

УДК 631.16:633.853.494(476.6)

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАПСА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Козлов А. А., Михеева Е. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Общемировое производство растительных масел динамично растет и, согласно прогнозам, к 2025 г. достигнет уровня в 262,9 млн. т, из которых почти 12 % придется на рапсовое. В настоящее время страны Европейского союза суммарно производят треть, Китай – четверть указанной продукции, Канада – 15-16 %, Индия – 8-10 %. Предметом торгов на глобальных рынках выступает 7,0-8,5 млн. т, или 25-30 % общего объема рапсового масла. ТОП-5 экспортеров в последние годы представлен Канадой (38-45 %), Германией (11-16 %), Россией (3-8 %), Бельгией (4-5 %) и Францией (3-5 %). Республика Беларусь с 2019 г. вошла в десятку лидирующих стран по объемам экспорта анализируемой продукции, превысив показатель в 230 тыс. т, или в стоимостном эквиваленте – 200 млн. долл. США.

Для удержания существующих позиций на международных рынках государственной программой «Развитие аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2021-2025 гг.» к концу текущей пятилетки предусмотрен поэтапный рост общих объемов производства маслосемян рапса до 820 тыс. т, из которых 18,9 % (155 тыс. т) должны произвести аграрии Гродненской области [1].

Основным путем повышения существующего потенциала северо-западного региона страны в условиях ограниченности земельных ресурсов должен выступать рост продуктивности культуры посредством интенсификации технологии за счет элементов химизации – удобрения и средства защиты растений.

Проведенные исследования позволяют утверждать, что достижение роста окупаемости затрат на удобрения и средства защиты растений в относительно технологически и экономически развитых районах (Слонимском, Кореличском и Мостовском) с 1,0-1,1 кг/руб. до