

**Инновационно-инвестиционное развитие агропромышленного комплекса  
региона в условиях реализации политики импортозамещения**

**Научный руководитель – Голубева Анна Ивановна**

***Павлов Кирилл Валерьевич***

*Аспирант*

Институт социально-экономического развития территорий РАН, Вологда, Россия

*E-mail: kvpavlov.yar@yandex.ru*

Устойчивое развитие аграрного сектора Российской Федерации в условиях реализации политики импортозамещения во многом определяется эффективностью инновационной деятельности.

Внедрение инноваций требует значительных инвестиционных вложений, но, как известно из практики, отдача инвестиций в инновации очень высокая, так как их рентабельность составляет 35-50% [1].

Следует отметить, что в период с 2006 года и по настоящее время в рамках реализации Федеральных государственных программ развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции и продовольствия (2008-2012 гг., 2013-2020 гг.) было введено субсидирование процентных ставок в размере ставки рефинансирования по инвестиционным кредитам со сроком возврата до 8 лет. Это обстоятельство способствовало активизации инвестиционно-инновационной деятельности в аграрной сфере и значительному увеличению вложений инвестиций в основной капитал.

Так, за период 2006-2012 годы в Ярославской области была проведена модернизация технологического оборудования ферм с привязным способом содержания коров на 76 объектах в 54 хозяйствах, где было установлено 28 доильных установок УМД-200, 18 установок на 150 скотомест и 30 установок типа УМД-100. Строительство, реконструкция и модернизация объектов молочного скотоводства позволили довести уровень комплексной механизации в отрасли до 77,1%, а процент поголовья, содержащегося по беспривязной технологии - до 41,6% [2].

Наши исследования показали, что модернизация молочного скотоводства в Ярославской области дала возможность сельскохозяйственным предприятиям региона обеспечить значительное снижение трудоемкости обслуживания животных и производства одного центнера молока. Так, затраты труда на корову за 2005-2016 гг. снизились почти в 2 раза, а на центнер молока - в 3,3 раза.

Вместе с тем, нельзя не отметить и отрицательные моменты в развитии отрасли, которые связаны с превышением темпов роста себестоимости центнера молока над ростом цены его реализации, а также опережением темпов роста оплаты труда работников над темпами увеличения производительности их труда. Так, цена реализации 1 центнера молока возросла за анализируемый период в 3,1 раза, а себестоимость - в 3,2 раза. Еще больше разрыв в темпах роста годовой заработной платы работников отрасли и ростом производительности труда: годовой заработок работника возрос в 7,7 раза, а производительность труда - в 3,5 раза, или в 2,2 раза меньше темпов роста заработной платы.

Проблемы финансовой устойчивости и инвестиционной активности сельскохозяйственных предприятий Ярославской области, на наш взгляд, связаны с некоторым несовершенством аграрной политики государства в части выравнивания отношений ценообразования на реализуемую продукцию между участниками агропромышленного комплекса, низкого уровня государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей в целях восполнения им

изымаемых средств через диспаритет цен межотраслевого обмена, отсутствием программного и финансового обеспечения социального развития села и сельских территорий, что проявляется в сокращении числа рабочих мест в сельской местности, закрытии детских садов, школ, медицинских учреждений, клубов и, как следствие - отток молодого работоспособного населения в город, ухудшение демографии сельского населения и качества его жизни [3].

Объективная необходимость дальнейшего развития инновационной деятельности в аграрной сфере региона обусловлена, на наш взгляд, двумя причинами: первая - повышение к 2020 году темпов роста производства и конкурентоспособности сельхозтоваропроизводителей до уровня экономически развитых стран мира. Вторая причина связана с задачей обеспечения населения региона продуктами, полученными из собственного сельскохозяйственного сырья, в объеме 80-90%, предусмотренных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации.

Из данных анализа областной статистики нами установлено, что население региона недопотребляет около 30% молока к уровню рекомендуемых медицинских норм, а также мяса крупного рогатого скота и свинины - на 54% и 63% соответственно, при общем превышении норм потребления мяса в расчете на одного жителя области за счет мяса птицы на 36,5% [4].

Успешная реализация инновационно-инвестиционного развития АПК региона требует проведения эффективной аграрной политики, ее адаптации к быстроменяющимся условиям в части превращения аграрного сектора в национальный приоритет, в котором на законодательной основе необходимо создавать инновационную экономику через систему госзаказа приоритетных инноваций для их разработчиков преимущественно на условиях бюджетного финансирования, а также стимулирования инвесторов по внедрению инноваций через предоставление им льгот по кредитам и субсидирования части капитальных затрат и др., что будет способствовать увеличению собственных доходов сельхозпроизводителей до уровня расширенного воспроизводства за счет регулирования взаимоотношений между участниками АПК по вопросам ценообразования, увеличения господдержки, а также осуществления действенных мер по социальному развитию сельской местности и улучшению качества жизни сельского населения.

### Источники и литература

- 1) 1. Голубева, А.И. Эффективность технологических инноваций в молочном скотоводстве региона [Текст] / А.И. Голубева, В.И. Дорохова, Е.В. Соколов // Развитие институтов инновационной экономики в условиях интеграции России в мировое экономическое пространство: сб. тр. по материалам междунар. научно-практ. конф. – М.: «Научный консультант», 2016. – С. 77–85.
- 2) 2. Танифа, В.В. Производственные системы ведения молочного скотоводства на основе эффективных организационно-технологических решений [Текст] / В.В. Танифа, А.А. Алексеев, Д.С. Танифа // Вестник АПК Верхневолжья. – 2015. – № 4 (32). – С. 47–52.
- 3) 3. Голубева, А.И. Социально-экономическое развитие сельских территорий – главный фактор устойчивости аграрной сферы [Текст] / А.И. Голубева, Л.В. Воронова, А.Н. Дугин и др. // Научно-технологическое развитие АПК: проблемы и перспективы. – М.: ВИАПИ им. А.А. Никонова: «Энциклопедия российских деревень», 2016. – С. 173–179.
- 4) 4. Ярославская область. 2016 [Текст]: стат. сб. / Ярославльстат. – Ярославль, 2016. – С. 528.