

УДК 378.09/36:63

**АГРАРНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КОНТЕКСТЕ
РАЗВИТИЯ АПК ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Анциферова Ольга Юрьевна

доктор экономических наук, профессор

ancolga@mail.ru

Колупаев Серафим Викторович

аспирант

serafim@mail.ru

Дубровская Наталья Владимировна

студентка

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассмотрены методические подходы к организации обучения экономистов аграрного профиля в контексте развития экономики Тамбовской области, обоснована необходимость разработки профессионального стандарта для экономистов и управленцев в аграрной сфере.

Ключевые слова: аграрная экономика, подготовка кадров высшей квалификации, экономист, образование, Тамбовская область.

Современное агропромышленное производство предъявляет высокие требования к профессиональному уровню работников, которые должны уметь адаптироваться к меняющимся условиям труда и производства, обладать высокой профессиональной мобильностью [1-6, 12]. В таких условиях возрастает роль экономиста-аграрника, который выполняет ряд важных функциональных обязанностей: осуществление экономической деятельности организации, направленной на повышение эффективности и рентабельности производства, освоение новых видов продукции, достижение высоких конечных результатов при оптимальном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов и ряд других, определённых должностными обязанностями. Однако, в последнее время наблюдается спад интереса абитуриентов при поступлении и выпускников при трудоустройстве к отраслевой экономике, что заслуживает пристального внимания.

Современный этап развития российского агропромышленного комплекса характеризуется активной динамикой своего развития, обеспечением продовольственной безопасности, ростом показателей внешней торговли, что, тем самым, вносит важнейший вклад в экономику страны. Так, за 2014-2019 гг. ВВП страны вырос на 4,5%, промышленное производство – на 11,8%, в то же время производство продукции сельского хозяйства - на 19,3%, прирост в растениеводстве составил 25,8%, в животноводстве – 12,6%. При этом доля сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства в валовой добавленной стоимости составляет 3,7% [11].

Неотъемлемым элементом технико - технологической модернизации является применение информационных технологий, средств, как оптимального способа взаимодействия, налаживания интерактивного обмена с соответствующими службами и учреждениями, повышения эффективности хозяйственной деятельности, и которые обеспечивают широкий охват пользователей, адресность информационного воздействия. Труд в таких условиях становится высокотехнологичным, происходит его интеллектуализация и возрастает его творческий характер. Это свидетельствует

о трансформациях в социально-трудовой сфере и отражается на формах организации труда и занятости [7]. Развитие науки и техники приводят к изменениям в организации производства и трудовых функциях, усиливают требования к профессиональному мастерству и квалификации работников. Однако, не является секретом, что средняя заработная плата в отраслях сельского хозяйства значительно ниже, чем в финансово-экономической сфере, что и вызывает отток перспективных кадров из аграрной экономики в другие отрасли.

Среднемесячная номинальная заработная плата в сельском хозяйстве не дотягивает и до 60% средней по экономике, а среднедушевые располагаемые ресурсы сельских домохозяйств, несмотря на дополнительный труд в личном подсобном хозяйстве, составляют 63,8% от городского уровня (табл. 1).

Таблица 1

Номинальная начисленная заработная плата работников (по полному кругу организаций),
РФ, руб. в месяц [9]

	2010	2015	2019	Отношение 2019 г в к 2010 г.
Всего по экономике	20952	34030	47867	В 2,3 р
Сельское хозяйство	10195	19222	28524	В 2,8 р
Соотношение со среднероссийским уровнем, %	48,7	56,5	59,6	+10,9 п.п.
Абсолютная разница со среднероссийским уровнем	10757	14808	19343	В 1,8 р

Несмотря на то, что последние 10 лет динамика соотношения заработной платы в сельском хозяйстве со средним значением по экономике страны постепенно улучшается (с 46% в 2008 г. до 59% в 2018 г.), доходы сельчан находятся на недопустимо низком уровне [9].

Вместе с тем растущая производительность труда в сельском хозяйстве не позволяет говорить о возможности массового вовлечения жителей села в агропромышленный сектор для решения проблемы занятости и стабилизации уровня доходов. Одним из решений в этой связи является активная работа по реализации крупных инвестиционных проектов именно в сельских территориях

с целью формирования высоких доходов сельских тружеников. Так, например, в Тамбовской области заработная плата в сельском хозяйстве области уже на 10% превышает уровень в целом по экономике области (таблица 2).

Таблица 2

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников предприятий и организаций Тамбовской области (по «чистым» видам экономической деятельности; рублей) [10]

	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего по области	5008,5	12623,9	21725,2	22795,2	24253,4	26450,8
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2732,8	10629,9	23146,1	25466,0	26739,3	29037,9

В 2019-2020 годах в регионе реализуются 15 крупных проектов в АПК, предполагающих создание еще 400 новых рабочих мест. Общий объем инвестиций в АПК оценивается на уровне 36 млрд. рублей, что позволяет привлекать в сектор АПК высококвалифицированные кадры [10].

По данным Росстата в 2018 году в Тамбовской области малым и средним бизнесом, ведущим сельскохозяйственное производство с целью получения денежных доходов (крестьянскими фермерскими и хозяйствами населения) производится около 28 % валовой продукции сельского хозяйства региона [10].

Таблица 3

Валовая продукция сельского хозяйства (в фактических ценах; млн. рублей) [11]

	годы					
	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Продукция сельского хозяйства Все категории хозяйств	18450,4	36647,4	128700,9	118079,6	111331,8	129849,4
в том числе						
хозяйства населения	8915,7	17285,0	23821,1	22762,3	22130,7	22095,0
крестьянские хозяйства и индивидуальные предприниматели	1747,2	4038,8	16008,2	14640,3	10855,0	14053,5

Деятельность хозяйств населения в агробизнесе в этом случае является социальной базой для развития фермерства, особенно для тех из них, для которых ЛПХ – основной источник денежных доходов.

Следующее направление повышения привлекательности сельского хозяйства для выпускников, на наш взгляд – освоение новых, ранее считавшихся городскими, профессий на селе. Весомую роль в сельской занятости может сыграть решение проблемы цифровой доступности за счет содействия в подключении к широкополосному доступу в интернет, что будет способствовать созданию удаленных рабочих мест.

Задачей развития сельскохозяйственных организаций, обуславливающей необходимость применения такой инновации, как цифровизация, является обеспечение стабильных показателей экономического роста, конкурентоспособности аграрного производства, а также решение социально-экономических, производственно-технологических и природно-экологических проблем. Анализ свидетельствует, что в Тамбовской области достаточно успешно обстоят дела с развитием цифровой экономики. Так, по данным Росстата, область находится в числе лидеров Центрального Федерального округа.

Таблица 4

Индекс цифровизации бизнеса по субъектам РФ, 2018 год [11]

Регион	Значение индекса	в т.ч. показатель индекса: удельный вес организаций, использующих широкополосный интернет, %
Центральный федеральный округ, всего	29	87,4
Тамбовская область	30	94,6

Количественные и качественные инновационные изменения агропромышленного сектора сельского хозяйства Тамбовской области свидетельствуют о положительном инновационном климате в области и обеспеченности внутренними резервами, что позволит реализовать достаточную степень внедрения цифровых технологий в аграрное производство [1, 13].

Вместе с тем, отмечаем, что спрос на экономистов-аграрников существует и в последующем он будет, на наш взгляд, расти в силу следующих причин:

- переход к технологическому укладу с использованием биотехнологии, робототехники, информационных технологий и др.;
- формирование экспортно-ориентированного сельского хозяйства, глобализация продовольственных рынков;
- преодоление зависимости сельского хозяйства от импорта технологий, формирование в АПК эффективной инновационной системы [8].

В значительной мере подготовка обучающихся-экономистов для аграрной сфере затруднена тем, что отсутствует соответствующий профессиональный стандарт с отраслевой направленностью практически для всех экономических направлений подготовки в аграрных вузах. Отрицается специфика сельского хозяйства как весьма особой отрасли производства, где пересекаются биологические, материально-технические и социально-демографические процессы, что порождает существенные экономические последствия и требуют особых подходов. Вместе с тем за последнее время утверждены более 25 стандартов по направлению «Финансы и экономика» по весьма специфичным, узким направлениям. Например, кредитный брокеридж, микрофинансовая деятельность и другие профессиональные стандарты приняты также в области машиностроения, промышленности, легкой и текстильной промышленности и т.д. [8].

Представляется, что введение профессионального стандарта экономиста будет способствовать активизации человеческого капитала сельскохозяйственных организаций создаст правовую базу для подготовки экономистов и управленцев в аграрной сфере, повысит престижность для поступающих абитуриентов, тем самым, повысит, в конечном итоге, конкурентоспособность сельского хозяйства.

Список литературы:

1. Анциферова, О.Ю. Стратегическое планирование целей устойчивого развития сельского хозяйства / О.Ю. Анциферова, Е. Мягкова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2015. – № 2. – С. 29-31.
2. Анциферова, О.Ю. Агропромышленный сектор Тамбовской области в системе устойчивого развития России / О.Ю. Анциферова, Е. Хаустова, Д.И. Стрельников // Сб.: Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2018. - С. 27-35.
3. Анциферова, О.Ю. Стратегические направления устойчивого развития сельских территорий / О.Ю. Анциферова, А.С. Труба, А.Г. Стрельникова // Агропродовольственная политика России. - 2017. - № 2 (62). - С. 68-70.
4. Анциферова, О.Ю. Устойчивое развитие сельских территорий путем формирования рационального экономического поведения сельхозорганизаций / О.Ю. Анциферова // Сб.: Агротуризм в устойчивом развитии сельских территорий: материалы международной научно-практической конференции, 2018. - С. 6-11.
5. Анциферова, О.Ю. Формирование стратегии инновационно-инвестиционного развития сельскохозяйственных организаций / О.Ю. Анциферова, Е.А. Мягкова // Сб.: Состояние и перспективы развития АПК. Сборник статей VII Международной научно-практической конференции кафедры «Организация и информатизация производства». - 2019. - С. 31-35.
6. Анциферова, О.Ю. Эффективность функционирования экономики сельского хозяйства Российской Федерации / О.Ю. Анциферова, Д.В. Селянко // Сб.: Устойчивое развитие экономики региона (II Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2019. - С. 28-32.
7. Пашкевич, О.А. Подготовка экономистов-аграрников в Беларуси: тенденции, перспективы / О.А. Пашкевич // Никоновские чтения. - 2018. - № 23.

URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/podgotovka-ekonomistov-agrarnikov-v-belarusi-tendentsii-perspektivy> (дата обращения: 12.12.2021).

8. Петриков, А.В. Подготовка экономистов-аграрников: проблемы и решения / А.В. Петриков // Научные труды Вольного экономического общества России. 2017. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/podgotovka-ekonomistov-agrarnikov-problemy-i-resheniya-training> (дата обращения: 12.01.2021).

9. Рабочая сила, занятость и безработица в России (по результатам выборочных обследований рабочей силы). 2018: Стат.сб./Росстат. - М., с.16,

10. Тамбовская область в цифрах. 2019: Краткий статистический сборник/Тамбовстат – Т.17 Т., 2019 – 70 С.

11. Федеральная служба государственной статистики. Интерактивная витрина данных // [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://www.gks.ru/folder/10705>.

12. Шаляпина, И.П. Стратегическое планирование деятельности предприятия АПК: учебное пособие / И.П. Шаляпина, О.Ю. Анциферова, Е.А. Мягкова. - Санкт-Петербург: Изд-во «Лань», 2017. – 140 с.

13. Antsiferova, O.Yu. Formation of the development strategy of the agro-industrial complex of the Tambov region on the basis of the scenario approach / O.Yu. Antsiferova, E.A. Myagkova, K.V. Tolstoshein // Сб.: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - С. 012084.

UDC 378.09/36:63

**AGRARIAN ECONOMIC EDUCATION IN THE CONTEXT OF THE
DEVELOPMENT OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE
TAMBOV REGION**

Antsiferova Olga Yurievna

Doctor of Economics, Professor

ancolga@mail.ru

Kolupaev Serafim Viktorovich

graduate student

serafim@mail.ru

Dubrovskaya Natalia Vladimirovna

student

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article considers methodological approaches to the organization of training of agricultural economists in the context of the development of the economy of the Tambov region, substantiates the need to develop a professional standard for economists and managers in the agricultural sphere.

Key words: agricultural economy, training of personnel of higher qualification, economist, education, Tambov region.