

Кульчикова Жанна Тельмановна

д-р экон. наук, профессор

Костанайский филиал ФГБОУ ВО «Челябинский

государственный университет»

г. Костанай, Республика Казахстан

DOI 10.31483/r-109288

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ГОСУДАРСТВАХ – ЧЛЕНАХ ЕАЭС

Аннотация: в статье раскрыты научные положения пространственного развития сельского хозяйства в странах Евразийского экономического союза, дана оценка развития отдельных подотраслей растениеводства и животноводства. В качестве методов исследования использовались экономико-статистический, сравнительный и системный подход. По результатам проведенного исследования предложены основные направления пространственного управления сельским хозяйством в основе которых ключевое место занимают территориально-отраслевое разделение труда в сельском хозяйстве, кооперация и интеграция между странами Евразийского региона.

Ключевые слова: пространственное развитие, сельское хозяйство, аграрная политика, территориально-отраслевое разделение труда, социально-экономические показатели, интеграция, кооперация, продукция сельского хозяйства, институциональная структура, национальная валюта, экспорт, страны-члены ЕАЭС.

Пространственное развитие сельского хозяйства является закономерным, но вместе с тем сложным и многообразным процессом общественного разделения труда, которое во многом способно обеспечить эффективное функционирование отрасли в странах Евразийского экономического региона, при сокращении издержек, повышении качества и конкурентоспособности продукции сельского хозяйства. Оно имеет реально больше предпосылок для своего развития и обеспечит более значительный положительный эффект, когда более четко проявляется

территориально-отраслевое разделение труда в сельском хозяйстве, усиливается кооперация и интеграция между странами Евразийского экономического союза.

В основе формирования согласованной аграрной политики государств-членов ЕАЭС должно быть пространственное развитие сельского хозяйства, основанное на оценке сложившихся тенденций в развитии подотраслей сельского хозяйства, их производственных и экономических показателей, определяющих уровень конкурентоспособности основных видов продукции на союзном и мировом рынках. При этом важное значение должно придаваться активизации процессов по более полному удовлетворению внутреннего рынка Союза, производимой на его территории сельскохозяйственной продукцией и продовольствием с одновременным наращиванием их экспортного потенциала для повышения доходности отечественных товаропроизводителей и увеличения вклада отрасли в экономику стран ЕАЭС.

Среди государств-членов ЕАЭС по основным социально – экономическим показателям (таблица 1) Российская Федерация занимает доминирующее положение.

Так, в 2021 г. удельный вес России среди стран-членов ЕАЭС по численности населения составил 79,2% (в абсолютных величинах 145 557 600 человек), объемам валового внутреннего продукта 86,2%, промышленному потенциалу 89%, валовой и товарной продукции сельского хозяйства 75,8%.

В Республике Казахстан численность постоянного населения в анализируемом периоде составляла 19 125 600 человек, объем ВВП, продукции сельского хозяйства и промышленного производства в стоимостном выражении составили 193,0; 17,3; 87,0 миллиардов долларов соответственно, что является вторым показателем в странах Евроазиатского региона.

Республика Беларусь по основным социально-экономическим показателям занимает 3 место среди стран – членов ЕАЭС, вместе с тем в структуре взаимной торговли товарами между государствами-членами ЕАЭС на долю Беларуси в анализируемом периоде приходилось 24,1%, что на 13,7% выше чем на Казахстан.

Таблица 1

Основные социально-экономические показатели в государствах – членах
ЕАЭС, 2021 год

Показатели	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Численность постоянного населения на конец года, тыс. чел.	183647,4	2961,4	9255,5	19125,6	6747,3	145557,6
Уровень безработицы, % (в соответствии с критериями МРОТ)	4,9	15,3	3,9	4,9	-	4,8
Среднемесячная номинальная заработная плата, долл. США	-	405	565	584	239	768
Валовой внутренний продукт, млрд долл. США	2062,5	13,9	68,2	193,0	8,5	1778,9
Промышленное производство, млрд. долл. США	1401,0	4,7	60,8	87,0	4,2	1244,3
Продукция сельского хозяйства, млрд долл. США	135,7	1,9	9,9	17,3	3,8	102,8
Взаимная торговля товарами между государствами-членами ЕАЭС, млрд долл. США	72,6	0,9	17,5	7,6	0,8	45,8

В 2021 году объем производства продукции сельского хозяйства государствами ЕАЭС увеличился более чем на 18,6% по сравнению с 2017 годом, составив 135,7 млрд долларов, против более чем 23,1%-ного увеличения промышленного производства за этот же период (таблица 2).

По отношению к 2021 году объем производства продукции сельского хозяйства государствами ЕАЭС повысился на 13,6%. Положительным моментом является сохранение доли производства сельского хозяйства в ВВП ЕАЭС на 5,8–6,8%.

Главной задачей развития стран-членов ЕАЭС является согласование стратегических направлений развития интеграции до 2025 г., изложенных в «Стратегических направлениях евразийской интеграции до 2025 года».

Таблица 2

Динамика развития промышленного и сельскохозяйственного производства государств ЕАЭС, в текущих ценах, млрд долл.

Показатели	Годы						
	2017	2018	2019	2020	2021	2021 в % к 2017	2021 в % к 2020
Валовый внутренний продукт	1815,3	1920,7	1961,9	1745,1	2062,4	113,6	118,2
Производство продукции сельского хозяйства	114,4	112,7	118,1	119,5	135,7	118,6	113,6
Промышленное производство	1137,9	1254,0	1266,6	1090,5	1401,1	123,1	128,5
Доля производства продукции сельского хозяйства в ВВП, %	6,3	5,9	6,0	6,8	6,6	-	-

Реализация Стратегии применительно, как в целом для экономики стран-членов ЕАЭС, так и агропродовольственной структуры, должна привести к завершению формирования общего рынка, повышению эффективности его регулирования; обеспечить гарантии качества и безопасности товаров; сформировать единое цифровое пространство ЕАЭС; создать механизмы целевого содействия экономическому развитию; способствовать развитию научно-технического прогресса; повысить эффективность институтов управления ЕАЭС.

Наблюдающаяся глобальная экономическая турбулентность и экономический кризис, выразившийся, в частности, в девальвации национальных валют, и обращение доллара США в странах ЕАЭС приносит чистую эмиссионную прибыль для США, уменьшая прибыль и препятствуя повышению конкурентоспособности стран ЕАЭС. Мировая практика развития интеграционных объединений свидетельствует о том, что создание общей платежной инфраструктуры яв-

ляется неотъемлемым этапом интеграционного процесса, поэтому в сложившихся условиях стоит вопрос создания единой валюты стран членов ЕАЭС.

Стоимостные объемы производства продукции сельского хозяйства в государствах ЕАЭС, выраженные в национальных валютах, имели стойкую динамику роста (таблица 3).

Таблица 3

Динамика объемов производства продукции сельского хозяйства в национальных валютах (в текущих ценах) в государствах-членах ЕАЭС, 2017–2021 гг.

Государства	Годы					
	2017	2018	2019	2020	2021	2021 в % к 2017
Миллиардов единиц национальной валюты						
Армения, млрд арм. драм	909	931	853	868	933	102,6
Беларусь, млрд бел. руб.	18	19	21	23	25	138,9
Казахстан, млрд тенге	4092	4498	5151	6364	7347	179,5
Кыргызстан, млрд сом	209	205	222	250	323	154,5
Россия, млрд руб.	5109	5349	5801	6469	7572	148,2

Положительная динамика объемов производства сельскохозяйственной продукции достигнута республиками Казахстан, Кыргызстан и Россией 79,5; 54,5 и 48,2% соответственно. В меньшей степени положительный рост наблюдался в Беларуси и Армении – 38,9 и 2,6%.

Объем сельскохозяйственного производства ЕАЭС в 2021 году по сравнению с 2017 годом увеличился на 21,356 млрд. долларов и достиг 135,7 млрд. долл., но значительных изменений в страновой структуре производства не произошло.

Россия производит более 75% продукции сельского хозяйства ЕАЭС, при этом доля Казахстана в общей структуре сельскохозяйственного производства по сравнению с 2017 годом увеличилась и достигла 12,8%. В меньшей степени положительный рост наблюдался в Кыргызстане – 0,2%.

В 2021 г. доля производства Беларуси снизилась на 0,9% и составила 7,3% в структуре производства. В Армении произошло снижение данного показателя до 0,2%.

На объемы и структуру сельскохозяйственного производства влияют размеры и плодородие пашни, природно-климатические особенности территории, сложившиеся традиции земледелия и структура производства по категориям хозяйств.

Следует отметить, что превышение доли занятых в сельском хозяйстве в 2 раза по сравнению с долей сельского хозяйства в ВВП свидетельствует об экстенсивном использовании трудовых ресурсов в странах-членах ЕАЭС. Особенно высока доля занятых в сельском хозяйстве в Армении и Киргизии, наименьшая в Белоруссии и России, промежуточные значения имеет Казахстан. Высокий удельный вес трудовых ресурсов в сельскохозяйственном производстве подтверждается и показателями, характеризующими институциональную структуру производства продукции по категориям хозяйств в странах Евразийского региона.

В институциональной структуре в Армении мелкомасштабное производство занимает лидирующую роль в аграрном секторе, при этом позволяющем снизить один из наиболее высоких уровней безработицы в ЕАЭС 15,3%, (при среднем по ЕАЭС – 4,9%), где на долю мелкотоварного сектора приходится почти 100% продукции растениеводства и свыше 90% продукции животноводства.

Аналогичные тенденции в институциональной структуре просматриваются и в Киргизии. Малые формы хозяйствования обеспечивают 98% продукции растениеводства и животноводства.

В Белоруссии доминирующая роль в производстве сельскохозяйственной продукции принадлежит крупным формам хозяйствования, удельный вес которых в анализируемом периоде составил 81,5%. Сельскохозяйственные организации обеспечивают 63,3% произведенной продукции растениеводства и 96% продукции животноводства. Следует отметить, что преобладает государственная форма собственности (99%).

В Казахстане преобладающая роль в производстве сельскохозяйственной продукции принадлежит крестьянским (фермерским) хозяйствам, включая ин-

дивидуальных предпринимателей и хозяйств населения. Их удельный вес в исследуемом периоде составил 74,1%. Данный сектор производит третью часть продукции растениеводства, 16% продукции животноводства и полностью оказывает сельскохозяйственные услуги на сумму 9 млрд тенге.

В России наблюдается сокращения удельного веса объемов производства малыми формами хозяйствования и увеличения доли коммерческих организаций на 12,7% и 11,4% соответственно. Сельскохозяйственными организациями производится 58,5% всей сельскохозяйственной продукции: 56% растениеводческой и 61,8% животноводческой.

В структуре продукции сельского хозяйства в 2021 году в Казахстане, Кыргызстане и России преобладало растениеводство – 57,7; 55,1 и 57,9% соответственно (таблица 4).

Таблица 4

Объем продукции сельского хозяйства по отраслям производства в странах – участницах Евразийского экономического союза

Показатели	годы		Удельный вес, % 2021г.
	2019	2021	
Миллиардов единиц национальной валюты			
Армения			
Продукция сельского хозяйства – всего в том числе:	853	933	100
растениеводство	411	469	50,3
животноводство	442	464	49,7
Беларусь			
Продукция сельского хозяйства – всего в том числе:	21	26	100
растениеводство	10	11	42,3
животноводство	11	14	57,7
Казахстан			
Продукция сельского хозяйства – всего в том числе:	5 151	7 347	100
растениеводство	2 832	4 242	57,7
животноводство	2 319	3 105	42,3
Кыргызстан			
Продукция сельского хозяйства – всего в том числе:	220	323	100
растениеводство	116	178	55,1

животноводство	104	145	44,9
Россия			
Продукция сельского хозяйства – всего в том числе:	5 801	7572	100
растениеводство	3 056	4 382	57,9
животноводство	2 745	3 190	42,1

В целом аграрный потенциал подотрасли растениеводства определяется посевной площадью сельскохозяйственных культур, подотрасли животноводства – посевной площадью кормовых культур, которые в 2021 г. в государствах-членах ЕАЭС составляли 110,6 и 21,2 млн гектаров соответственно (таблица 5).

Таблица 5

Посевные площади основных сельскохозяйственных культур в государствах – членах Евразийского экономического союза, 2021 г.

Показатели	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Общая посевная площадь, тыс. га из нее:	110 675,8	227,2	5 860,0	22 925,7	1 226,2	80 436,7
Зерновые и зернобобовые культуры	66 417,7	124,9	2 525,5	16 108,0	653,9	47 005,9
Подсолнечник (на зерно)	10 726,0	0,6	4,3	960,5	7,2	9 753,4
Свекла сахарная	1 115,5	0,0	87,2	14,5	10,3	1 003,5
Картофель	1 687,0	20,1	249,5	195,8	74,9	1146,7
Овощи открытого грунта	798,0	19,5	58,0	168,6	54,3	497,6
Кормовые культуры	21 294,5	480,0	2 570,0	3 103,5	390,0	14 751,0

Тесная интеграция в рамках Евразийского экономического союза, например, Российской Федерации с Республикой Казахстан позволяет выйти в мировые лидеры экспорта зерна, а с Республикой Беларусь – занять высокое место по отдельным видам молочной и мясной продукции.

В России обеспеченность зерном собственного производства в анализируемом периоде составила свыше 175%, в Казахстане свыше 160%. Только Россия

и Казахстан, традиционно имея высокую землеобеспеченность, располагают излишками зерна в объеме 45–50 млн. тонн для взаимной торговли и поставок его на экспорт. (На душу населения в РК приходится – 8,9 га сельскохозяйственных угодий и 1,7 га пашни).

Помимо того, три области Южного региона Казахстана имеют высокие конкурентные преимущества по производству овощей. Экспортный потенциал достигает 300 тыс. тонн, а в случае применения интенсивных технологий и капельного орошения, возможно увеличить производство и вывоз овощей до 400 тыс. тонн. Восточный, Центральный и Западный регионы республики располагают естественными кормовыми угодьями, что предусматривает возможность экспортировать высококачественную говядину на потребительские рынки России в объеме до 60 тыс. тонн.

Сельское хозяйство Беларуси на протяжении длительного периода обеспечивает производство продукции в объемах, существенно превышающих потребность внутреннего агропродовольственного рынка

Основными направлениями специализации сельскохозяйственного производства Республики Беларусь являются:

молочное скотоводство – Беларусь является страной с наиболее развитой молочной подотраслью. При производстве молока на уровне 9,2 млн т и при приоритетном удовлетворении внутреннего спроса потенциал экспорта составит 5,6–5,8 млн т;

мясное скотоводство – потенциал экспорта говядины может достигнуть 140–170 тыс. т (в убойном весе);

свиноводство – при условии наращивания производства до 500–550 тыс. т (в живом весе) республика сможет экспортировать 200 тыс. т свинины;

В качестве основных направлений развития сельского хозяйства стран Евразийского региона можно выделить следующие:

– разработать и реализовать общую схему территориально-отраслевого разделения труда в агропромышленном производстве стран Евразийского экономического союза на основе углубления их специализации на производстве

отдельных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для развития межгосударственного обмена и экспорта;

– создать общую товаропроводящую систему для беспрепятственного продвижения продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья на внутренние и внешние рынки, имея в виду снижение совокупных издержек за счет формирования и развития Евразийской товаропроводящей системы. Беларусь, Казахстан и Россия смогут образовать уникальный по своим размерам и протяженности транспортный коридор, связывающий Европу с Китаем, Индией, государствами Центральной и Юго-Восточной Азии;

– обеспечить проведение единой финансовой политики, создать совместные фонды (особенно страхового фонда) из общего аграрного бюджета и установить универсальные правила в целях беспрепятственного обращения продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья на территории ЕАЭС;

– улучшить информационное обеспечение всех государств-членов общего агропродовольственного рынка ЕАЭС. Оно должно осуществляться в рамках единой информационной системы. В нее необходимо включить единый банк данных, систему сбора, обработки, выдачи объективной информации о географии и движении отдельных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, состоянии национальных агропродовольственных рынков с целью использования ее для оперативного ситуационного анализа и прогнозирования их развития на ближайшую и более отдаленную перспективу, более тесной совместной выработке и реализации системы мер по нейтрализации и смягчению возникающих рисков в торговле продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем на экономическом пространстве Евразийского экономического союза.

Список литературы

1. Алтухов А.И. Территориально-отраслевое разделение труда в национальном агропромышленном производстве / А.И. Алтухов, Л.П. Силаева, Ж.Т. Кульчикова. – Костанай: Костанайский печатный двор, 2014. – 376 с. EDN ULJGCV

2. Пространственное развитие сельского хозяйства России: монография / А.И. Алтухов, А.Г. Папцов, Л.П. Силаева [и др.]. – М.: Научный консультант, 2021. – 324 с. EDN QJUTBC

3. Развитие сельского хозяйства геостратегических территорий России: монография / А.И. Алтухов, А.Г. Папцов, Л.П. Силаева [и др.]; под науч. ред. академика РАН А.И. Алтухова. – М.: Научный консультант, 2022. – 300 с. EDN XXZXGI