

## ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

© Кузнецова Альфия Рашитовна

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,  
г. Уфа, Российская Федерация

© Головина Светлана Георгиевна,

ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»,  
г. Екатеринбург, Российская Федерация

© Беспяев Мурат Ерикович

Университет «Туран-Астана», г. Астана. Республика Казахстан

**Аннотация.** Устойчивое развитие сельского хозяйства становится ключевым условием продовольственной безопасности в новых геополитических реалиях. Усиливающаяся дифференциация сельских территорий, региональная специфика отраслей и накопленные дисбалансы требуют обновления аграрной политики, ориентированной на инновации, инвестиции и диверсификацию. Повышение конкурентоспособности возможно при учете институциональных, ресурсных и технологических факторов. За период с 2023 по 2025 гг. в Республике Башкортостан наибольший рост объемов валовых сборов отмечался по масличным культурам – на 97%, в т.ч. по сое – в 8,6 раза, рапсу – в 4,5 раза, льну-кудряшу – в 2,4 раза, прочим масличным культурам – в 2,1 раза, подсолнечнику на зерно – на 64%; кукурузе на зерно – на 94,6%; силосным культурам – на 54%. Рост уровня урожайности по большинству видов растениеводческих культур свидетельствует о результатах большой селекционной и агрономической работы, приведших к интенсификации производства. Наиболее заметный рост демонстрируют зерновые и зернобобовые культуры, где урожайность увеличилась на 30-40%, а по отдельным культурам – существенно выше. Особенно высокие темпы прироста отмечены у тритикала (+52,9%), кукурузы на зерно (+73,8%), а также озимой пшеницы (+46,3%), что указывает на улучшение технологий возделывания, применение более продуктивных сортов и повышение эффективности агротехнических мероприятий. Урожайность масличных культур также характеризуется выраженной положительной динамикой. Урожайность сои (+88,7), рыжика (+87,2%) и рапса (+78,6%) выросла наиболее существенно, что отражает активное внедрение современных технологий и расширение производственного потенциала масличного направления. Ориентир на интенсификацию производственной деятельности в растениеводстве приносит положительные результаты. Главные приоритеты развития сельского хозяйства включают технологическую модернизацию, импортозамещение, усиление социальной поддержки работников отрасли и совершенствование организационно-правовых форм хозяйствования. Системное восстановление научно обоснованной структуры размещения и специализации производства, формирование рациональных севооборотов, развитие собственной кормовой базы и оптимизация сбытовых цепочек обеспечат сохранение агробиопотенциала, который в долгосрочной перспективе остается фундаментом продовольственной безопасности страны.

---

*Для цитирования:* Кузнецова А.Р., Головина С.Г., Беспяев М.Е. Особенности развития сельского хозяйства Республики Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. 2026. №.1 (25). С. 120-132. DOI 10.47309/2713-2358-2026-1-120-132.

---

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, Республика Башкортостан, посевные площади, урожайность, валовый сбор, посевные площади, уборочные площади, развитие.

## FEATURES OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

© Alfiya Rashitovna Kuznetsova  
Bashkir State Agrarian University,  
Ufa, Russian Federation

© **Golovina Svetlana Georgievna**,  
Ural State Agrarian University,  
Yekaterinburg, Russian Federation

© **Bespayev Murat Erikovich**  
Turan-Astana University, Astana, Republic of Kazakhstan

**Abstract:** Sustainable agricultural development is becoming a key condition for food security in the new geopolitical realities. Growing differentiation of rural areas, regional specificities of industries, and accumulated imbalances require an updated agricultural policy focused on innovation, investment, and diversification. Improving competitiveness is possible by taking into account institutional, resource, and technological factors. From 2023 to 2025, the Republic of Bashkortostan saw the largest increase in gross harvest volumes for oilseeds – by 97%, including soybeans (by 8.6 times), rapeseed (by 4.5 times), flaxseed (by 2.4 times), other oilseeds (by 2.1 times), sunflower grain (by 64%); grain corn (by 94.6%); and silage crops (by 54%). Increased yields for most crops reflect the results of extensive breeding and agronomic efforts, which have led to intensified production. Grain and leguminous crops demonstrated the most significant growth, with yields increasing by 30-40%, and for some crops, significantly higher. Particularly high growth rates were noted for triticale (+52.9%), grain corn (+73.8%), and winter wheat (+46.3%), indicating improved cultivation technologies, the use of more productive varieties, and increased efficiency of agricultural practices. Oilseed yields also showed significant positive dynamics. Yields of soybeans (+88.7%), camelina (+87.2%), and rapeseed (+78.6%) increased the most significantly, reflecting the active implementation of modern technologies and the expansion of oilseed production potential. The focus on intensifying production activities in crop production is yielding positive results. The main priorities for agricultural development include technological modernization, import substitution, strengthening social support for industry workers, and improving the legal and organizational forms of farming. Systematic restoration of a scientifically sound structure for the placement and specialization of production, the development of rational crop rotations, the development of a domestic feed base, and the optimization of distribution chains will ensure the preservation of agricultural potential, which remains the foundation of the country's long-term food security.

**Key words:** agriculture, Republic of Bashkortostan, sown areas, yield, gross harvest, sown areas, harvesting areas, development.

**Введение.** В условиях новых геополитических реалий повышается значимость задач, связанных с обеспечением продовольственной безопасности, решение которых напрямую опирается на устойчивое функционирование сельского хозяйства. В этой связи сейчас необходима «ставка на развитие сельского хозяйства как отрасли, позволяющей обеспечить контроль за большими площадями сельских территорий» [1]. Необходимо «учитывать складывающуюся ситуацию с дифференциацией сельского пространства, в том числе его фрагментацию, тенденции к сужению и социальному опустыниванию» [2]. Разделяя мнение А.Г. Никонова, отметим, что в сельском

хозяйстве также «сохраняется территориальная неравномерность процесса интенсификации в растениеводстве» [3]. При этом в некоторых регионах именно «животноводство является системообразующей отраслью аграрного производства, основной сферой занятости и источником доходов сельского населения, темпы его развития определяют фрагментацию сельского пространства» [4]. Важно и то, как справедливо отмечает И.Г. Ушачев, что «развитие отрасли сопровождается рядом негативных тенденций, сформировавшихся в результате сочетания копившихся годами отраслевых проблем и дисбалансов с ухудшением макроэкономической ситуации в стране» [5]. В таких условиях требуется «совершенствование аграрной политики, включая развитие первой и третьей сферы агропромышленного комплекса, стимулирование малого и среднего предпринимательства, корректировка научно-технологической и инновационной политики, диверсификация сельской экономики» [6]. Кроме того, необходимо «обеспечение продовольственной безопасности всех участников на основе научно-технологического развития, инвестиционной деятельности и внутри региональной торговли» [7, 8, 9].

В современных условиях важно обеспечить эффективное развитие сельского хозяйства и устойчивое развитие АПК, при этом, как справедливо отмечают А.И. Костяев и Г.Н. Никонова, «под устойчивым развитием агропромышленного производства региона необходимо понимать его расширенное воспроизводство на основе инновационного типа, при стабильном функционировании производственных процессов, сохранении позитивной динамики во временном разрезе, и направленное на реализацию соответствующих целей ООН для решения современных глобальных проблем человечества» [10]. Важно обеспечивать повышение конкурентоспособности отрасли, на которую оказывают влияние разнообразные факторы «институциональные; ресурсные; производственные; факторы со стороны спроса; инновационные» [11]. При этом «повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного производства на основе инновационно-инвестиционного развития станет базисом обеспечения устойчивого и динамичного роста» [11].

Стратегические приоритеты развития отрасли сельского хозяйства включают техническую, технологическую модернизацию с полным импортозамещением, усиление социальных и экономических мер поддержки работников отрасли, совершенствование организационно-правовых форм хозяйствования с повышением доли государственного участия в управлении деятельностью сельскохозяйственных организаций в обмен на меры государственной поддержки [12], что позволит повысить уровень управляемости отраслью. Системное восстановление научно обоснованной структуры размещения и специализации сельскохозяйственного производства, основанной на рациональных схемах севооборота, формирование устойчивой кормовой базы для животноводства и оптимизацию сбытовых цепочек, обеспечит сохранение

ресурсного, земельного и почвенного агробиопотенциала, который способен в долгосрочной перспективе оставаться ключевой основой продовольственной безопасности страны.

**Результаты исследования.** Согласно данным официальной статистики Башкортостана, за последние три года размеры посевных площадей уменьшились на 7,6%, составив 2654,8 тыс. га. (таблица 1).

Таблица 1 – Посевные площади основных растениеводческих культур в Республике Башкортостан (гектаров) [13]

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в% к 2023 г.
Зерновые и зернобобовые культуры, всего	1749292	1636602	1383376	79,1
из них:				
пшеница в том числе:	911316	883773	765162	84,0
озимая	181477	246232	187346	103,2
яровая	729838	637541	577816	79,2
рожь озимая	110169	107866	42178	38,3
тритикале	6588	7402	3305	50,2
ячмень - всего	428698	360405	341462	79,7
овес	96870	88823	88240	91,1
кукуруза на зерно	14607	16613	16132	110,4
просо	2102	1483	2099	99,9
гречиха	86858	67207	43184	49,7
зернобобовые культуры всего	91701	103013	80883	88,2
из них: горох	64726	66406	46891	72,4
Сахарная свекла (фабричная)	49055	58548	43846	89,4
Масличные культуры - всего (после доработки)	417366	494207	652115	156,2
из них:				
подсолнечник на зерно	290353	320548	408666	140,7
лен-кудряш	53926	74088	100943	187,2
соя	10584	19281	47014	444,2
горчица	20994	10123	3273	15,6
рыжик	4590	6213	6270	136,6
рапс	34633	58733	81758	236,1
сафлор	370	510		0,0
прочие масличные культуры	1917	4711	4191	218,6
Картофель	41941	40177	38555	91,9
Овощи открытого грунта (включая овощи закрытого грунта по хозяйствам населения)	10009	9455	9249	
Кормовые корнеплоды, включая свеклу кормовую	1283	1251	1267	98,8
Кукуруза на силос, зелёный корм	65083	60454	51810	79,6
Силосные культуры	4222	5530	4280	101,4
Однолетние травы, всего	117113	140830	90955	77,7
Многолетние травы посева прошлых лет, всего	398675	363447	354278	88,9
Вся посевная площадь	2871788	2836888	2654822	92,4

Посевные площади зерновых культур за период с 2023 по 2025 гг. сократились почти на 20%, в т.ч. горчицы – на 84,4%, озимой ржи – на 61,7%, гречихи – на 50,3%, тритикале – на 49,8%, гороха – на 27,6%, однолетних трав – на 22,3%, кукурузы на силос – на 20,4%, ячменя – на 20,3%, пшеницы – на 16%, зерновых и зернобобовых культур – на 11,8%, многолетних трав – на 11,1%, сахарной свеклы – на 10,6%, овса – на 8,9%, картофеля – на 8%, кормовых корнеплодов – на 1,2%, просо – на 0,1%.

За период с 2023 по 2025 гг. произошел значительный рост посевных площадей сои – в 4,4 раза, рапса – в 2,4 раза, прочих масличных культур – в 2,2 раза, льна – кудряша – на 87%, масличных культур – на 56,2%, подсолнечника на зерно – на 40,7%, рыжика – на 36,6%, кукурузы на зерно – на 10,4%, озимой пшеницы – на 3,2%, силосных культур – на 1,4%.

Размеры убранных площадей возросли по большинству масличных культур (таблица 2).

Таблица 2 – Убранные площади основных растениеводческих культур в Республике Башкортостан (гектаров) [13]

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в% к 2023 г.
Зерновые и зернобобовые культуры, всего	1689052	1452422	1361155	80,6
из них:				
пшеница	884854	803713	757854	85,6
в том числе:				
озимая	180426	200821	186471	103,4
яровая	704427	602892	571383	81,1
рожь озимая	108240	70167	41244	38,1
тритикале	6588	6026	3305	50,2
ячмень - всего	415502	334703	337105	81,1
овес	93599	84530	86599	92,5
кукуруза на зерно	14239	16314	15948	112,0
просо	1587	1483	1599	100,8
гречиха	79440	65015	41900	52,7
зернобобовые культуры всего	84720	70454	74905	88,4
из них: горох	60445	41781	45285	74,9
Сахарная свекла (фабричная)	47719	57840	43622	91,4
Масличные культуры - всего (после доработки)	403429	474026	619618	153,6
из них:				
подсолнечник на зерно	286385	315139	392202	136,9
лен-кудряш	50490	68453	90375	179,0
соя	10123	17932	46178	456,2
горчица	17645	5700	2428	13,8
рыжик	3985	4103	4263	107,0
рапс	31776	56699	79394	249,9

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в% к 2023 г.
сафлор	300	510		0,0
прочие масличные культуры	1772	4147	3664	206,8
Картофель	41886	40030	38555	92,0
Овощи открытого грунта (включая овощи закрытого грунта по хозяйствам населения)	9996	9439	9249	92,5
Кормовые корнеплоды, включая свеклу кормовую	1283	1251	1132	88,2
Кукуруза на силос, зелёный корм	64077	58631	51111	79,8
Силосные культуры	3983	4498	4280	107,5
Однолетние травы, всего	х	х	х	
из них:				
на сено	29714	45323	26521	89,3
на зелёный корм, сенаж	79641	83637	59893	75,2
Многолетние травы посева прошлых лет, всего	х	х	х	
из них:				
на сено	268648	242186	230385	85,8
на зелёный корм, сенаж	77836	71992	69198	88,9

За период с 2023 по 2025 гг. рост размеров посевных площадей по масличным культурам составил 53,6%, в т.ч. по сое – в 4,6 раза, рапсу – в 2,5 раза, прочим масличным культурам – в 2,1 раза, льну-кудряшу – на 79%, подсолнечнику на зерно – на 36,9%, рыжику – на 7%; по силосным культурам – на 7,5%, кукурузе на зерно – на 12%, озимой пшенице – на 3,4% и т.д.

Таблица 3 – Валовые сборы основных растениеводческих культур в Республике Башкортостан (тысяч тонн) [13]

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в% к 2023 г.
Зерновые и зернобобовые культуры, всего	х	х	х	
в первоначально-оприходованном весе	3406,0	3326,6	3885,9	114,1
в весе после доработки	3207,2	3083,3	3638,8	113,5
из них:				
пшеница	1775,9	1813,9	2161	121,7
в том числе:				
озимая	466,6	592,3	706,9	151,5
яровая	1309,3	1221,6	1454,1	111,1
рожь озимая	197,7	131,8	97,0	49,1
тритикале	12,3	12,8	9,5	77,2
ячмень - всего	809,3	695,2	899,1	111,1
овес	155,7	154,7	180,0	115,6
кукуруза на зерно	50,0	89,7	97,3	194,6
просо	2,4	2,3	2,4	100,0
гречиха	81,6	83,5	46,8	57,4
зернобобовые культуры всего	122,0	99,4	144,8	118,7

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в% к 2023 г.
из них: горох	93,3	64,1	100,4	107,6
Сахарная свекла (фабричная)	1687,0	2555,9	2104,8	124,8
Масличные культуры - всего (в весе после доработки)	530,5	735,2	1045,8	197,1
из них:				
подсолнечник на зерно	431,1	536,4	707,0	164,0
лен-кудряш	43,8	64,7	107,2	244,7
соя	9,8	33,3	84,6	863,3
горчица	11,5	3,9	1,7	14,8
рыжик	1,5	2,9	3,1	206,7
рапс	31,0	89,5	139,0	448,4
сафлор	0,2	0,2		0,0
прочие масличные культуры	1,2	3,4	2,5	208,3
Картофель	540,0	481,8	464,5	86,0
Овощи - всего	276,9	260,8	263,3	95,1
Овощи открытого грунта (включая овощи закрытого грунта по хозяйствам населения)	224,3	213,2	217,5	97,0
Кормовые корнеплоды, включая свеклу кормовую	27,6	24,1	22,2	80,4
Кукуруза на силос, зелёный корм	1196,6	1678,3	1342,8	112,2
Силосные культуры	39,0	72,1	60,1	154,1
Однолетние травы, всего	х	х	х	
из них:				
на сено	55,6	96,2	63,2	113,7
на зелёный корм, сенаж	573,2	835,9	589,9	102,9
Многолетние травы посева прошлых лет, всего	х	х	х	
из них:				
на сено	405,5	502,4	479,9	118,3
на зелёный корм, сенаж	521,0	764,9	728,3	139,8

В исследуемой динамике наибольший рост объемов валовых сборов отмечался по масличным культурам – на 97%, в т.ч. по сое – в 8,6 раза, рапсу – в 4,5 раза, льну-кудряшу – в 2,4 раза, прочим масличным культурам – в 2,1 раза, подсолнечнику на зерно – на 64%; кукурузе на зерно – на 94,6%; силосным культурам – на 54%; озимой пшенице – на 51,5%; сахарной свекле – на 24,8%; пшенице – на 21,7% и т.д.

Рост валового сбора был обеспечен в том числе за счет роста уровня урожайности (таблица 4).

Таблица 4 – Урожайность основных растениеводческих культур  
в Республике Башкортостан (ц с 1 га убранной площади) [13]

Показатели	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в% к 2023 г.
Зерновые и зернобобовые культуры, всего				
в первоначально-оприходованном весе	20,2	22,9	26,3	130,2
в весе после доработки	19,0	21,2	26,7	140,5
из них:				
пшеница, в том числе:	20,1	22,6	28,5	141,8
озимая	25,9	29,5	37,9	146,3
яровая	18,6	20,3	25,4	136,6
рожь озимая	18,3	18,8	23,5	128,4
тритикале	18,7	21,3	28,6	152,9
ячмень - всего	19,5	20,8	26,7	136,9
овес	16,6	18,3	20,8	125,3
кукуруза на зерно	35,1	55,0	61,0	173,8
просо	15,4	15,5	14,9	96,8
гречиха	10,3	12,8	11,2	108,7
зернобобовые культуры всего	14,4	14,1	19,3	134,0
из них: горох	15,4	15,4	22,2	144,2
Сахарная свекла (фабричная)	353,5	441,9	482,5	136,5
Масличные культуры - всего (в весе после доработки)	13,2	15,5	16,9	128,0
из них:				
подсолнечник на зерно	15,1	17,0	18,0	119,2
лен-кудряш	8,7	9,5	11,9	136,8
соя	9,7	18,6	18,3	188,7
горчица	6,5	6,9	7,2	110,8
рыжик	3,9	7,1	7,3	187,2
рапс	9,8	15,8	17,5	178,6
сафлор	6,2	2,9	-	0,0
прочие масличные культуры	6,7	8,1	6,8	101,5
Картофель	128,9	120,4	120,5	93,5
Овощи открытого грунта (включая овощи закрытого грунта по хозяйствам населения)	224,4	225,8	235,2	104,8
Кормовые корнеплоды, включая свеклу кормовую	215,2	192,4	196,5	91,3
Кукуруза на силос, зелёный корм	193,0	298,2	262,7	136,1
Силосные культуры	97,8	160,2	140,4	143,6
Однолетние травы, всего				
на сено	18,7	21,2	23,8	127,3
на зелёный корм, сенаж	72,0	99,9	98,5	136,8
Многолетние травы посева прошлых лет, всего	х	х	х	
из них:				
на сено	15,1	20,7	20,8	137,7
на зелёный корм, сенаж	66,9	106,2	105,3	157,4

Рост уровня урожайности по большинству видов растениеводческих культур свидетельствует о результатах большой селекционной и

агрономической работы, приведших к интенсификации производства. Урожайность зерновых культур за период с 2023 по 2025 гг. возросла на 30,2%, по сахарной свекле – на 36,5%, по масличным культурам – на 28%, по овощам – на 4,8%, кукурузе – на 36%, силосным культурам – на 43,6% и т.д.

За период с 2023 по 2025 гг. валовая продукция сельского хозяйства в Республике Башкортостан возросла на 27,5%, составив свыше 290 млрд руб. Согласно данным Минсельхоза региона, «в 2026 г. необходимо обеспечить рост производства продукции сельского хозяйства не менее чем на 3% до 327 млрд руб.» [14]. С целью «обеспечения прироста производства продукции растениеводства планируется введение в сельскохозяйственный оборот не менее 29 тыс. га неиспользуемой пашни, увеличение объемов внесения минеральных удобрений до 94 тыс. тонн в действующем веществе и техническое перевооружение мелиоративных систем» [14].

Аграрии Башкортостана ведут большую работу по привлечению инвестиций, обновлению техники, совершенствованию применяемых технологий, экспорту продукции на внешние рынки. Согласно некоторым данным, «в растениеводстве объем производства в товарном секторе составил 122,2 млрд рублей, индекс – 113%; аграрии собрали более 3,8 млн тонн зерна – почти на 16% больше, чем годом ранее» [15].

Проведенный анализ показал, что в структуре посевных площадей и производственной деятельности в растениеводстве региона отмечается сдвиг в пользу масличных и кормовых культур, в современных условиях экономически более привлекательных для аграриев.

**Выводы.** Сельскохозяйственное производство Башкортостана на протяжении трехлетней динамики развивается стабильно. Рост производства продукции растениеводства составил 14%, произведено свыше 3,8 млн тонн зерновых (+16% к уровню 2024 года). Урожай сахарной свеклы уменьшился до 2,1 млн тонн (-18% к уровню 2023 года) по причине уменьшения посевных площадей под эту культуру (на 10,6%). Объем производства масличных культур увеличился почти вдвое (+97%), особенно по сое – в 8,6 раза, рапсу – в 4,5 раза, льну-кудряшу – в 2,4 раза, прочим масличным культурам – в 2,1 раза, подсолнечнику на зерно – на 64%. Работа по повышению экономической эффективности производства в сфере сельского хозяйства, как и ранее, ведется согласно научно-обоснованному подходу. Урожайность зерновых культур за период с 2023 по 2025 гг. возросла на 30,2%, по сахарной свекле – на 36,5%, по масличным культурам – на 28%, по овощам – на 4,8%, кукурузе – на 36%, что свидетельствует о том, что аграрии региона ведут активную работу по интенсификации производственной деятельности в растениеводстве, которая приносит наглядные положительные результаты.

### **Список литературы:**

1. Адуков, Р. Х. Сельские территории с низкой плотностью населения: роль и особенности развития сельского хозяйства в целях снижения внешних угроз / Р. Х. Адуков // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 6(75). – С. 3-13. – DOI 10.33938/216-3. – EDN WDDTHC.
2. Костяев, А. И. Особенности и тенденции дифференциации сельского пространства Северо-Запада / А. И. Костяев, Г. Н. Никонова // Балтийский регион. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 72-99. – DOI 10.5922/2079-8555-2024-4-4. – EDN TPQVIN.
3. Никонов, А. Г. Повышение рентабельности производства как фактор устойчивого развития аграрного сектора в условиях Северо-Запада / А. Г. Никонов // Экономика сельского хозяйства России. – 2025. – № 11. – С. 37-42. – DOI 10.32651/2511-37. – EDN НКРХУВ.
4. Костяев, А. И. Особенности и тенденции дифференциации сельского пространства Северо-Запада / А. И. Костяев, Г. Н. Никонова // Балтийский регион. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 72-99. – DOI 10.5922/2079-8555-2024-4-4. – EDN TPQVIN.
5. Ушачев, И. Г. Основные направления стратегии устойчивого развития АПК России / И. Г. Ушачев // Вестник Российской академии наук. – 2017. – Т. 87, № 12. – С. 1074-1081. – DOI 10.7868/S0869587317120039. – EDN ZUCLQZ.
6. Петриков, А. В. Стратегические направления совершенствования аграрной политики России в условиях санкционного давления / А. В. Петриков // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2022. – Т. 235, № 3. – С. 122-133. – DOI 10.38197/2072-2060-2022-235-3-122-133. – EDN EATOKW.
7. Папцов, А. Г. Аграрный потенциал БРИКС в современном геоэкономическом ландшафте / А. Г. Папцов // Вестник Российской академии наук. – 2025. – № 6. – С. 40-49. – DOI 10.7868/S3034520025060052. – EDN FASAOQ.
8. Галиев, Р. Р. Инновационный проект снижения потерь продукции хозяйств населения и решения продовольственной проблемы / Р. Р. Галиев // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2022. – № 4(12). – С. 54-59. – DOI 10.47309/2713-2358\_2022\_4\_54\_59. – EDN TDETSI.
9. Галиев, Р. Р. Полезность и издержки продовольственного самообеспечения России / Р. Р. Галиев // Островские чтения. – 2021. – № 1. – С. 198-202. – EDN DZRAGY.
10. Костяев, А. И. Устойчивое развитие агропромышленного производства: подходы, принципы, цели и индикаторы / А. И. Костяев, Г. Н. Никонова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2025. – Т. 26, № 3. – С. 691-706. – DOI 10.30766/2072-9081.2025.26.3.691-706. – EDN WSJEXZ.
11. Маслова, В. В. Конкурентоспособность аграрного сектора экономики как ключевая задача развития / В. В. Маслова // Экономика, труд, управление в

- сельском хозяйстве. – 2026. – № 4(135). – С. 79-86. – DOI 10.33938/264-79. – EDN YAXUUC.
12. Жолдоякова, Г. Е. Государственное регулирование производства сахарной свеклы в Российской Федерации / Г. Е. Жолдоякова, А. Р. Кузнецова // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2025. – № 4(24). – С. 137-144. – DOI 10.47309/2713-2358-2025-4-137-144. – EDN VZYGCSX.
13. Сельское хозяйство Республики Башкортостан. Источник: <https://02.rosstat.gov.ru/folder/26015?ysclid=mp32vjsaa2862017737> (Дата обращения: 10.02.2026).
14. Производство продукции сельского хозяйства в Башкортостане может вырасти до 327 млрд рублей. Источник: <https://agriculture.bashkortostan.ru/presscenter/news/784467/> (Дата обращения: 12.02.2026).
15. В Башкортостане подвели итоги работы АПК за 2025 год. Источник: <https://sterlegrad.ru/economy/210890-v-bashkortostane-podveli-itogi-raboty-ark-za-2025-god.html> (Дата обращения: 11.02.2026).

#### *References:*

1. Adukov, R. Kh. Rural areas with low population density: the role and features of agricultural development in order to reduce external threats / R. Kh. Adukov // Economy, labor, management in agriculture. - 2021. - No. 6 (75). - Pp. 3-13. - DOI 10.33938 / 216-3. - EDN WDDTHC.
2. Kostyaev, A. I. Features and trends in the differentiation of rural space in the North-West / A. I. Kostyaev, G. N. Nikonova // Baltic region. - 2024. - Vol. 16, No. 4. - Pp. 72-99. - DOI 10.5922 / 2079-8555-2024-4-4. - EDN TPQBIH.
3. Nikonov, A. G. Increasing production profitability as a factor in sustainable development of the agricultural sector in the Northwest / A. G. Nikonov // Economics of Agriculture in Russia. - 2025. - No. 11. - Pp. 37-42. - DOI 10.32651/2511-37. - EDN HKPXVB.
4. Kostyaev, A. I. Features and trends in the differentiation of rural space in the Northwest / A. I. Kostyaev, G. N. Nikonova // Baltic Region. - 2024. - Vol. 16, No. 4. - Pp. 72-99. - DOI 10.5922/2079-8555-2024-4-4. - EDN TPQBIH.
5. Ushachev, I. G. Main directions of the strategy for sustainable development of the agro-industrial complex of Russia / I. G. Ushachev // Bulletin of the Russian Academy of Sciences. - 2017. - Vol. 87, No. 12. - Pp. 1074-1081. - DOI 10.7868/S0869587317120039. - EDN ZUCLQZ.
6. Petrikov, A. V. Strategic directions for improving Russia's agricultural policy in the context of sanctions pressure / A. V. Petrikov // Scientific works of the Free Economic Society of Russia. - 2022. - Vol. 235, No. 3. - Pp. 122-133. - DOI 10.38197/2072-2060-2022-235-3-122-133. - EDN EATOKW.

7. Paptsov, A. G. Agrarian potential of BRICS in the modern geo-economic landscape / A. G. Paptsov // Bulletin of the Russian Academy of Sciences. - 2025. - No. 6. - Pp. 40-49. - DOI 10.7868/S3034520025060052. - EDN FASAOQ.
8. Galiev, R. R. Innovative project to reduce farm production losses and solve the food problem / R. R. Galiev // Ufa Humanitarian Scientific Forum. - 2022. - No. 4 (12). - Pp. 54-59. - DOI 10.47309/2713-2358\_2022\_4\_54\_59. - EDN TDETSI.
9. Galiev, R. R. Utility and Costs of Food Self-Sufficiency in Russia / R. R. Galiev // Ostrovsky Readings. - 2021. - No. 1. - Pp. 198-202. - EDN DZRAGY.
10. Kostyaev, A. I. Sustainable Development of Agro-Industrial Production: Approaches, Principles, Goals, and Indicators / A. I. Kostyaev, G. N. Nikonova // Agrarian Science of the Euro-North-East. - 2025. - Vol. 26, No. 3. - Pp. 691-706. - DOI 10.30766/2072-9081.2025.26.3.691-706. - EDN WSJEXZ.
11. Maslova, V. V. Competitiveness of the agricultural sector of the economy as a key development task / V. V. Maslova // Economy, labor, management in agriculture. - 2026. - No. 4 (135). - Pp. 79-86. - DOI 10.33938/264-79. - EDN YAXUUC.
12. Zholdoyakova, G. E. State regulation of sugar beet production in the Russian Federation / G. E. Zholdoyakova, A. R. Kuznetsova // Ufa Humanitarian Scientific Forum. - 2025. - No. 4 (24). - P. 137-144. - DOI 10.47309/2713-2358-2025-4-137-144. - EDN VZYG CX.
13. Agriculture of the Republic of Bashkortostan. Source: <https://02.rosstat.gov.ru/folder/26015?ysclid=mp32vjsaa2862017737> (Accessed: 10.02.2026).
14. Agricultural production in Bashkortostan could grow to 327 billion rubles. Source: <https://agriculture.bashkortostan.ru/presscenter/news/784467/> (Accessed: 12.02.2026).
15. Bashkortostan summarized the results of its agricultural sector for 2025. Source: <https://sterlegrad.ru/economy/210890-v-bashkortostane-podveli-itogi-raboty-apk-za-2025-god.html> (Accessed: 11.02.2026).

### ***Сведения об авторах***

***Кузнецова Альфия Рашитовна***, доктор экономических наук, профессор кафедры экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет». E-mail: [alfia\\_2009@mail.ru](mailto:alfia_2009@mail.ru). ORCID: 0000-0003-0273-4801.

***Головина Светлана Георгиевна***, доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник НИИ аграрно-экологических проблем и управления сельским хозяйством, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», 620075 Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42. E-mail: [kkrav84@mail.ru](mailto:kkrav84@mail.ru). ORCID ID: 0000-0002-1157-8487.

***Беспяев Мурат Ерикович***, старший преподаватель кафедры «Бизнес-администрирование» университета «Туран-Астана», г. Астана, Республика

Казахстан 010011 г. Астана ул. Дукенулы, 29. E-mail: MBespaev\_1@mail.ru  
ORCID: 0000-0001-9976-2344.

*Author's personal details*

***Kuznetsova Alfia Rashitovna***, Doctor of Economics, Professor of the Department of Economics and Management at the Bashkir State Agrarian University. E-mail: alfia\_2009@mail.ru. ORCID: 0000-0003-0273-4801.

***Golovina Svetlana Georgievna***, Doctor of Economics, Professor, Chief Researcher, Research Institute of Agrarian and Environmental Problems and Agricultural Management, Ural State Agrarian University, 42 Karl Liebknecht Street, Yekaterinburg, Sverdlovsk Region, 620075. E-mail: kkrav84@mail.ru. ORCID ID: 0000-0002-1157-8487.

***Bespaev Murat Erikovich***, senior lecturer of the Department of Business Administration, Turan-Astana University, Astana, Republic of Kazakhstan 010011 Astana st.Dukenules, 29. E-mail: MBespaev\_1@mail.ru ORCID: 0000-0001-9976-2344.

© Кузнецова А. Р., Головина С. Г., Беспяев М.Е.