

**Образец ссылки на эту статью:** Шерстюк М.В., Мишчевич М., Проданович И. Аграрное предпринимательство в Сербии и перспективы сотрудничества с Россией в современных условиях // Бизнес и дизайн ревю. 2024. № 1 (33). С. 57-69.

**УДК 338.43**

## **АГРАРНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В СЕРБИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С РОССИЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

**Шерстюк Максим Витальевич**

*ФБГОУВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Москва, Россия (127550, Москва, ул. Тимирязевская, 49), кандидат исторических наук, доцент, доцент, maxim99@mail.ru, +7(917)540-70-87*

**Мишчевич Милан**

*Республика Сербия, Нови-Садский университет (Dr Zorana Đinđića 1, Novi Sad), Главный инженер компьютерной графики, ассистент, mmiscevic@uns.ac.rs, +381 64 4181974*

**Проданович Ирена**

*Республика Сербия, Нови-Садский университет (Dr Zorana Đinđića 1, Novi Sad), Мастер-профессор математики, ассистент, irena.miscevic@uns.ac.rs, +381 64 2494576*

**Аннотация.** Тема развития аграрного предпринимательства в современной Республике Сербия мало освещена в российских источниках. Хотя, как раньше, так и в осложненных современных экономическо-политических условиях Сербия является одной из немногих дружественно настроенных к России европейских стран. Целью нашего исследования являлось оценка состояния агропромышленного комплекса Сербии, определение основных тенденций в его развитии и векторов сотрудничества с Российской Федерацией. Для реализации установленной цели перед нами стояли следующие задачи: тщательный анализ доступных зарубежных и отечественных источников, ознакомление с информационными статистическими базами данных. В результате проделанной работы мы получили актуальную подробную оценку состояния аграрного предпринимательства Сербии в наши дни.

Ключевые слова: предпринимательство; экономика; сельское хозяйство; агропромышленный комплекс.

## **AGRARIAN ENTREPRENEURSHIP IN SERBIA AND PROSPECTS OF COOPERATION WITH RUSSIA IN MODERN CONDITIONS**

**Sherstyuk Maksim Vitalievich**

*Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Moscow, Russia (127550, Moscow, Timiryazevskaya street 49), candidate of historical Sciences, associate professor, associate professor, maxim99@mail.ru, +7(917)540-70-87*

## **Miščević Milan**

*Republic of Serbia, University of Novi Sad - Faculty of Technical Sciences, Teaching Assistant, Master engineer of Computer Graphic, mmiscevic@uns.ac.rs*

## **Prodanović Irena**

*Republic of Serbia, University of Novi Sad - Faculty of Technical Sciences, Teaching Assistant, Teaching Assistant, Master professor of Mathematics, irena.miscevic@uns.ac.rs*

**Abstract.** The topic of the development of agricultural entrepreneurship in the modern Republic of Serbia is poorly covered in Russian sources. Although, both before and in the complicated modern economic and political conditions, Serbia is one of the few European countries friendly to Russia. The purpose of our research was to assess the state of the agro-industrial complex of Serbia, determine the main trends in its development and vectors of cooperation with the Russian Federation. To achieve the established goal, we faced the following tasks: a thorough analysis of available foreign and domestic sources, familiarization with information statistical databases. As a result of the work done, we received an up-to-date detailed assessment of the state of agricultural entrepreneurship in Serbia today.

Keywords: entrepreneurship; economy; Agriculture; agro-industrial complex.

## **Введение**

Тема развития аграрного предпринимательства в современной Республике Сербия мало освещена в российских источниках. Хотя, как раньше, так и в осложненных современных экономико-политических условиях Сербия является одной из немногих дружественно настроенных к России европейских стран. «Сербия – одна из немногих стран, где действительно любят русских. Только за то, что они русские. Важен и тот факт, что религия сербов – православие. Сербские священники считали, что для сохранения веры сербам необходимо опираться только на Россию. Президент России В.В. Путин является почетным гражданином шести сербских городов» [1, с. 118].

При написании данной работы мы опирались на публикации как сербских, так и российских авторов, чтобы осветить проблему максимально объемно.

Статья Райко Буквича «Эволюция и современное состояние политики научно-технического развития Сербии (особый взгляд на сельское хозяйство)» дает достаточно подробное описание эволюции научно-технического развития Сербии, охватывая период от окончания Второй мировой войны до второго десятилетия XXI в. Причем особое внимание автор уделяет именно аграрному сектору Сербии [2].

Сербскими учеными из Белграда И.С. Пайовичем, Д.Р. Петровичем и Р.М. Буквичем была опубликована статья в международном хранилище

экономических данных Munich Personal RePEc Archive «Актуальное состояние и проблемы сельского хозяйства Сербии». В данной работе авторы позволяют ознакомиться как с общим состоянием АПК Республике Сербия, так и приводят сведения о состояниях сельского хозяйства по регионам и разным отраслям [3].

А.В. Пентегова в своей статье под названием «Основные векторы сотрудничества Российской Федерации и Республики Сербия в XXI в» и С.А. Бокерия и И. Пеич в статье «Россия и Сербия: пути взаимодействия» описывают как положительные, так и отрицательные аспекты взаимоотношений России и Сербии в нынешнем столетии [4, с. 72-79; 5, с. 92-102].

Также для представления об актуальном состоянии сельского хозяйства Сербии в момент написания данной работы нами были использованы авторитетные в аграрной науке электронные источники, обзоревающие последние аграрные, экономические, предпринимательские новости из Сербии.

**Цель исследования** – провести оценку состояния АПК Сербии, определить основные тенденции в его развитии и обрисовать векторы сотрудничества с Российской Федерацией.

### **Методы исследования**

В основу методологии исследования положен системный подход анализа и синтеза, а также нами применялся графический метод.

### **Результаты исследования и их обсуждение**

Республика Сербия располагается в центре Балканского полуострова. Территория Сербии обладает благоприятными природно-климатическими условиями для развития животноводства и особенно растениеводства. Климат в Сербии умеренно-континентальный. Наличие горной местности практически не препятствует ведению сельского хозяйства, так как большинство гор довольно низкие и не препятствуют перемещению воздушных масс. Общий объем осадков небольшой, однако для него свойственно постоянное увеличение и годовая амплитуда осадков в конце весны начале лета, что благоприятно сказывается на выращивании культурных и кормовых растений. Помимо этого, на территории Сербии расположено много рек, причём и достаточно крупных, таких как Дунай и Сава, а также каналов и стоячих водоемов. В стране много плодородных черноземных почв, пригодных для ведения продуктивного сельского хозяйства [6].

Общая площадь сельскохозяйственных угодий Сербии составляет 3 862 тыс. га. И имеет распределение, представленное в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение с.-х. земель Сербии

	Все фермы	Частные фермы	Юридические лица и предприниматели
Доступные земли	8,48	5,64	612,3
Сельскохозяйственные земли	6,12	4,75	297,4
Используемые сельскохозяйственные земли	5,45	4,50	207,4
Неиспользуемые сельскохозяйственные земли	0,67	0,25	90,0
Лесные земли	1,02	0,75	188,0
Остальное	0,73	0,14	127,0

На территории страны расположено более 600 тыс. сельскохозяйственных предприятий, из которых 99% составляют семейные фермы. Подробная классификация сельскохозяйственных предприятий по типам деятельности отражена в таблице 2.

Таблица 2 – Структура сельскохозяйственных ферм по видам сельскохозяйственной продукции

Группа	Тип сельскохозяйственной продукции	Число хозяйств	Участие %
<b>8</b>	<b>Фермы смешанного типа для растениеводства и животноводства</b>	<b>198.383</b>	<b>31,4</b>
844	Остальное (разные смешанные посевные культуры и скот)	97.347	15,4
841	Растениеводство и разведение свиней и птиц (комбинированно)	61.523	9,7
<b>1</b>	<b>Специализированные фермы для земледелия</b>	<b>128.901</b>	<b>20,4</b>
151	Зерновые (кроме риса), масличные и белковые культуры	98.073	15,5
<b>7</b>	<b>Фермы смешанного типа для скотоводства</b>	<b>84.340</b>	<b>13,3</b>
73	Смешанное скотоводство, в основном для скотоводства на открытом пространстве (крупный рогатый скот, овцы, козы)	62.118	9,8
74	Смешанное скотоводство, в основном для разведения свиней и птиц	22.222	3,5
<b>6</b>	<b>Фермы смешанного типа для растениеводства</b>	<b>56.906</b>	<b>9,0</b>
615	Смешанное растениеводство, в основном земледелие	17.680	2,8
614	Земледелие и постоянные плантации, комбинированно	16.885	2,7
<b>5</b>	<b>Специализированные фермы для свиноводства и птицеводства</b>	<b>55.562</b>	<b>8,8</b>
51	Свиноводство	28.777	4,6
52	Птицеводство	9.998	1,6
<b>4</b>	<b>Специализированные фермы для скотоводства на открытом пространстве (крупный рогатый скот, овцы, козы)</b>	<b>52.905</b>	<b>8,4</b>
48	Выращивание овец, коз и другого скота на выпасе	25.397	4,0
45	Молоко и молочные продукты	18.071	2,9
47	Молоко, молочные продукты и скотоводство, комбинированно	7.963	1,3
46	Разведение и откорм крупного рогатого скота	1.474	0,2
<b>3</b>	<b>Специализированные фермы с постоянными плантациями: виноградники и фрукты</b>	<b>44.058</b>	<b>7,0</b>
361	Фрукты (кроме южных, тропических и ореховых плодов)	34.885	5,5
35	Виноградарство	1.740	0,3
<b>2</b>	<b>Специализированные фермы для садоводства, флористики и другой хортикультуры</b>	<b>8.807</b>	<b>1,4</b>
221	Овощи на открытом поле	3.185	0,5
211	Овощи в закрытом пространстве	2.081	0,3
<b>9</b>	<b>Неклассифицированные фермы</b>	<b>1.690</b>	<b>0,3</b>
	<b>Всего</b>	<b>631.552</b>	<b>100,0</b>

При анализе таблицы 2 можно увидеть, что около половины предприятий занимаются смешанным сельским хозяйством (растениеводство и животноводство). Такой тип хозяйства считается достаточно выгодным, так как растениеводство и животноводство дополняют друг друга. Первое дает кормовую базу собственного производства, второе обеспечивает получения удобрения. И, конечно, производство непосредственной продукции на продажу. Оставшаяся половина хозяйств является специализированными фермами: 21% занимается растениеводством, 8,7% – свиноводством и птицеводством, 8,4% – скотоводством, 6,9% – плантациями виноградников и фруктами и 1,5% – садоводством и флористикой.

Рисунок 1 наглядно демонстрирует распределение с.-х. земли под разные направления производства. Так, половина площадей используется для выращивания зерновых культур, четверть является пастбищами, 13% площади используют для выращивания технических растений, 9% занимают кормовые растения и 6% земли занимают овощи и фрукты [7].

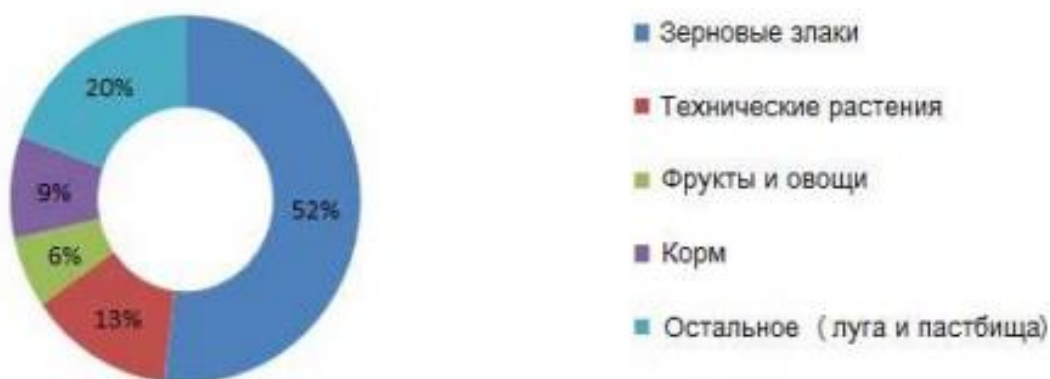


Рисунок 1 – Структура использования с.-х. земли Сербии

Урожайность сельскохозяйственных растений в Сербии находится на достаточно высоком уровне: подсолнечник 200 т/га, сахарная свекла 50 т/га, картофель (в зависимости от региона) 15-20 т/га, томаты 20 т/га, клубника 4 т/га, перец 9 т/га, бобовые 1 т/га.

В таблице 3 представлено производство основных сельскохозяйственных культур в Сербии.

Таблица 3 – Производство сельскохозяйственных культур в Сербии

Регион/Культура	Пшеница	Кукуруза	Сахарная свекла	Подсол- нечник	Картофель	Помидоры	Соя
Белград	112.014	292.132	94.947	4.913	31.185	18.090	14.548
Воеводина	1.434.902	5.361.294	3.405.275	473.103	194.522	35.351	506.403
Шумадия и Западная Сербия	365.823	1.348.178	4.168	5.084	246.855	43.541	22.928
Южная и Восточная Сербия	474.463	949.978	3.051	26.149	119.485	30.580	2.019
Всего	2.387.202	7.951.583	3.507.441	509.249	592.047	127.562	545.898

Регион/Культура	Перец	Клубника	Яблоки	Вишня	Слива	Малина	Виноград
Белград	2.205	2.818	20.025	6.768	18.595	73	6.134
Воеводина	33.722	1.983	162.961	20.435	41.731	198	25.546
Шумадия и Западная Сербия	48.272	13.015	65.407	17.579	230.573	58.415	29.677
Южная и Восточная Сербия	30.273	5.493	87.920	49.123	110.552	3.029	61.133
Всего	114.472	23.309	336.313	93.905	401.451	61.715	122.489

Из таблицы 3 видно, что количество выращиваемых сельскохозяйственных культур сконцентрировано на севере страны, и только несколько видов растений (малина, виноград, фрукты) выращивают на Юго-Востоке Сербии. В последние годы виноделие Сербии переживает не самые лучшие времена, наблюдается спад производства винограда и сокращение винодельческих предприятий.

Производство технических растительных культур тесно связано с потребностями перерабатывающей промышленности. На посевы технических культур отводится около 450 тыс. га. Структура производства технических культур представлена на рисунке 2 [8; 9; 10].

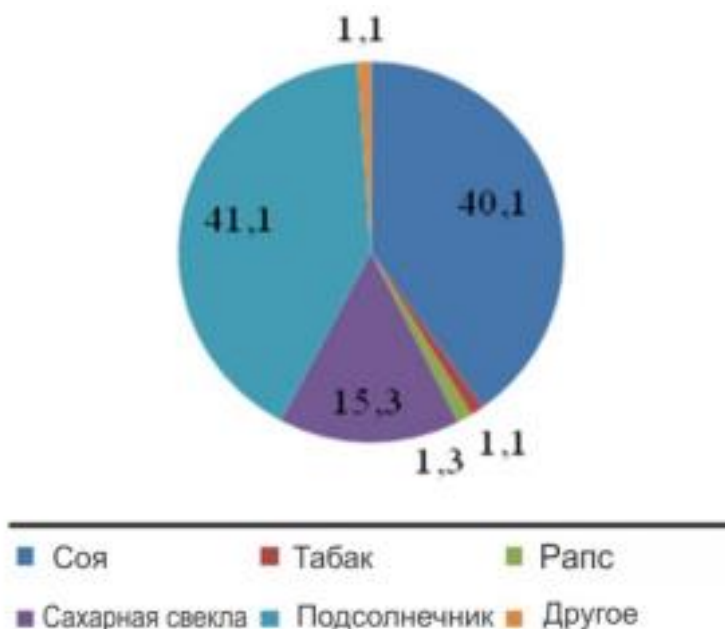


Рисунок 2 – Структура производства технических культур

Большую часть площадей занимает подсолнечник, соя и сахарная свекла. Однако в Сербии также выращивают табак, рапс, хмель, мак, коноплю и др. Если рассматривать структуру производства технических культур в динамике, то мы получим следующую картину. С конца прошлого века происходит медленное сокращение посевных площадей под клубнику, достаточно сильное уменьшение площадей под табаком и расширение земель на выращивание сои.

Теперь рассмотрим состояние животноводства Сербии. Несмотря на не самые благоприятные тенденции, свойственные данной отрасли (не только в Сербии), оно играет важную роль для экономики страны и является ведущей отраслью в АПК Сербии. В таблице 4 представлена подробная структура поголовья всех видов сельскохозяйственных животных, птицы и пчел Сербии.

Таблица 4 – Структура поголовья всех видов сельскохозяйственных животных, птицы и пчел Сербии.

	Крупный рогатый скот		Свиньи	Овцы	Козы		
Сербия	908.102		3.407.318	1.736.440	231.837		
Белградский регион	53.180		202.701	78.974	12.458		
Регион Воеводина	252.434		1.398.496	271.774	60.063		
Регион Шумадия и Западная Сербия	413.759		1.151.391	1.047.328	70.852		
Регион Южная и Восточная Сербия	188.729		654.730	338.364	88.464		
	Лошади	Куры	Индейки	Утки	Гуси	Другие птицы	Пчелиные ульи
Сербия	16.910	25.794.348	349.506	245.979	77.372	244.015	655.022
Белградский	916	1.163.213	17.414	10.139	3.101	16.134	32.160
Воеводина	6.545	11.490.232	200.522	150.652	42.251	88.881	124.174
Шумадия и Зап. Сербия	6.044	9.068.158	56.404	37.996	13.515	94.510	274.627
Южная и Вост. Сербия	3.405	4.072.745	75.166	47.192	18.505	44.490	234.061

Выводы, которые можно сделать, сопоставив структуры животноводства Сербии середины прошлого века и наших дней:

- сокращение в два раза семейных ферм, и еще большее сокращение крупных комплексов, при увеличении среднего размера хозяйств.
- поголовье крупного рогатого скота и свиней снизилось в два раза, однако вырос уровень продуктивности животных. Значительно возросло количество сельскохозяйственной птицы. Поголовье мелкого рогатого скота практически не изменилось. Подобная картина с уменьшением поголовья крупного рогатого скота и ростом птицеводства характерна для многих стран, в том числе и России.

Свиноводство Сербии переживает непростой период, так как несколько лет назад в Сербии были зафиксированы вспышки африканской чумы свиней (АЧС), что привело к закрытию некоторых ферм, усложнению производственных цепочек из-за новых ограничений и потери прибыли в связи с ограничениями экспорта свинины. Также негативный эффект на сектор АПК оказывает введение правительством ряда ценовых ограничений для сдерживания инфляции, и резкий рост затрат на производственные нужды.

Что касается производства продукции животноводства, то для Сербии характерны спад производства говядины, умеренный рост производства свинины и баранины и значительный рост производства мяса птицы. Производство молока, яиц, меда, шерсти остается на неизменном уровне с некоторыми перепадами то в положительную, то в отрицательную сторону.

В последние годы, несмотря на сложную экономико-политическую ситуацию в мире, Сербия остается единственной европейской страной, за исключением Беларуси, которая не ввела и никогда не вводила санкции против России. А с начала этого столетия действует «Соглашение о зоне свободной торговли» между Россией и Сербией, согласно которому от таможенных пошлин освобождается 95% товаров<sup>1</sup>.

Только за 2021 г. товарооборот РФ с Сербией увеличился почти на 10%, на 35% вырос экспорт России в Сербию, однако произошло снижение импорта из Сербии на 11%. Больше всего импортировано из Сербии в Россию минеральных продуктов и продуктов химической промышленности, различного оборудования и транспортных средств, продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья. Структура экспорта в Сербию из России практически идентична.

В Россию из Сербии практически не экспортируется продукция животноводства, хотя в последние годы наблюдается небольшой рост поставок данной категории товаров, как и кормов для сельскохозяйственных животных. Продукция растениеводства (фрукты, овощи, масличные культуры) экспортируется активнее. В Сербию из России экспортируются незначительные количества сельскохозяйственной продукции, живые животные вовсе перестали поставляться. Скорее всего, это обусловлено осложнением транспортных путей из-за введенных против России европейских санкций [11, с. 104-116].

В таблице 5 представлены основные страны-экспортеры продукции АПК в Сербию.

---

<sup>1</sup> Екатерина Э. Перспективы российско-сербского сотрудничества в области экономики, науки и образования [Электронный ресурс] URL: <https://scienceforum.ru/2020/article/2018022270> (дата обращения 11.02.2023)



Таблица 5 – Основные страны-экспортеры продукции АПК в Сербию в стоимостном выражении, 2016–2020 гг., млн долл. США

№	Страна	2016	2017	2018	2019	2020
1	Германия	85,3	109,5	172,4	201,8	228,7
2	Италия	89,7	116,3	124,6	136,2	150,3
3	Польша	77,2	96,5	109,1	129,5	139,0
4	Венгрия	80,7	102,5	113,1	105,8	127,4
5	Хорватия	79,3	90,5	109,7	108,5	118,9
6	Испания	49,4	70,1	93,7	102,0	116,5
<b>7</b>	<b>Россия</b>	<b>61,2</b>	<b>58,1</b>	<b>75,9</b>	<b>89,6</b>	<b>114,6</b>
8	Бельгия	103,6	29,0	35,2	111,6	114,4
9	Нидерланды	46,3	58,1	87,3	98,2	104,2
10	Босния и Герцеговина	64,1	68,6	76,4	83,1	92,0
	Прочие страны	651,2	867,2	960,7	914,7	993,1
	<b>Итого</b>	<b>1 388,0</b>	<b>1 666,4</b>	<b>1 958,1</b>	<b>2 080,9</b>	<b>2 299,1</b>

Исходя из данных таблицы 5 следует, что главными экспортерами сельскохозяйственной продукции в Сербию в последние года были Германия, Италия, Польша и Венгрия. Россия в данном рейтинге располагается на седьмом месте.

В таблице 6 представлены основные страны-импортеры продукции АПК из Сербии.

Таблица 6 – Основные страны-импортеры продукции АПК из Сербии в стоимостном выражении, 2016–2020 гг., млн долл. США

№	Страна	2016	2017	2018	2019	2020
1	Румыния	388,7	225,3	317,7	394,6	593,0
2	Босния и Герцеговина	458,1	492,1	491,4	461,1	453,2
<b>3</b>	<b>Россия</b>	<b>298,6</b>	<b>349,4</b>	<b>349,7</b>	<b>347,8</b>	<b>368,1</b>
4	Германия	215,9	237,1	205,8	238,5	284,7
5	Черногория	250,9	275,2	285,1	280,2	237,4
6	Северная Македония	174,8	196,3	212,5	207,5	214,1
7	Италия	164,0	164,6	198,6	209,0	212,2
8	Алжир	26,6	10,9	28,9	57,6	186,9
9	Хорватия	121,0	118,9	123,7	135,7	154,7
10	Болгария	90,2	107,3	97,4	112,0	120,5
	Прочие страны	981,1	975,3	1 018,7	1 144,6	1 282,4
	<b>Итого</b>	<b>3 169,9</b>	<b>3 152,5</b>	<b>3 329,7</b>	<b>3 588,5</b>	<b>4 107,4</b>

К основным импортерам продукции АПК из Сербии в 2020 г. относятся Румыния, Босния и Герцеговина, Россия, Германия и Черногория.

Экономические отношения Сербии и России состоят в основном в энергетическом секторе, однако они выходят и за его пределы. В Сербии активно развиваются российские банки, железнодорожная система, различные сервисы Яндекс. Именно Сербия была первой страной, разместившей производство российской вакцины от COVID19.

За последние годы в Сербии произошел стремительный экономический рост, который оказывает существенное влияние на активность потока иностранных инвестиций. В 2021 г. был ратифицирован договор о свободной торговле между Сербией и ЕАЭС. Учитывая, что соглашение о свободной торговле между Европейской ассоциацией свободной торговли и Сербией действует с 2010 г., можно говорить о желании правительства Сербии придерживаться многовекторной внешней политики.

Для более активного развития сотрудничества с Россией, странам не хватает взаимопонимания интересов каждой страны, умения быстро и слажено работать. В основном проблемы связаны с культурно-историческим контекстом отношений государств и с теми геоэкономическими и геополитическими вызовами, с которыми России приходилось сталкиваться в

регионе как в ретроспективе, так и совсем недавно. Россия уже сталкивалась и с вынужденным закрытием проекта «Южный поток», и с фактическим обнулением отношений с Черногорией, и со значительными препятствиями, которые встречал российский бизнес во всех странах региона. Про события 2022 года можно даже не говорить.

## **Выводы**

Подводя итоги, можно сделать следующие выводы. Территория Республики Сербия обладает благоприятными природно-климатическими и почвенными условиями для успешного развития АПК. Однако этот потенциал реализуется не в полной мере. Много земель, пригодных для сельских работ, не используются, также недостаточно организована система орошения почвы.

В Сербии хорошо развито выращивание фруктов и технических культур: соя, подсолнечник, сахарная свекла, табак и т.д. Вместе с тем, есть проблемы при выращивании овощных культур. Причем тенденция на сокращение производства ранних овощей наблюдается не одно десятилетие.

Животноводство Сербии занимает ведущие позиции в АПК. За последние года значительно увеличилась отрасль мясного птицеводства, производство свинины также имеет положительную динамику, но свиноводство переживает тяжелые времена из-за нестабильной ситуации с АЧС. Несмотря на уменьшение поголовья крупного рогатого скота, продуктивность животных возрастает, что дает частичную компенсацию численным потерям скота. Подобная тенденция свойственна и другим странам.

Нельзя сказать, что АПК Сербии находится в плачевном состоянии, однако, если принять ряд мер по регулированию использования сельскохозяйственных земель, государственной поддержке хозяйств, организации качественного обучения кадров и внедрению современных технологий, сельское хозяйство Сербии может достигнуть очень высоких результатов.

Для развития сотрудничества России с Сербией в экономической сфере нужно включать эти отношения в общий контекст отношений России с Европой и с Китаем. Это создаст условия для снижения геополитических рисков и станет прочным основанием для более системной и точечной работы в новых технологических условиях.

## **Список литературы**

1. Оришев А.Б. Эти странные европейцы: путеводитель делового человека. М.: Проспект, 2022. 208 с.
2. Буквич Райко. Эволюция и современное состояние политики научно-технического развития Сербии (особый взгляд на сельское хозяйство) // Вестник НГИЭИ. 2012. № 7. С. 1-27.

3. Pajović Ivan, Petrović Dragan, Bukvić, Rajko. Actual Status and Problems of Serbian Agriculture // Инновационные технологии в АПК, материалы Международной научно-практической конференции 21-23 ноября 2018 г. / под общ. ред. В.А. Бабушкина. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2018, pp. 1-15.
4. Пентегова А.В. Основные векторы сотрудничества Российской Федерации и Республики Сербия в XXI в. // Вестник Забайкальского государственного университета. 2019. Т. 25. № 6. С. 72-79.
5. Бокерия С.А., Пеич И. Россия и Сербия: пути взаимодействия // Россия и современный мир. 2018. № 3 (100). С. 92-102.
6. Буквић, Рајко. Сто година пољопривреде Србије 1918–2018. Београд: Друштво за привредну историју, 2018, 140 с.
7. Марковић, Драгана; Јелена Пераћ, Драгана Погарчић, Гордана Вельковић, Слободан Грујић, Анка Војнић и Андра Милојић. Ревизија временских серија статистике пољопривреде Србије, Студије и анализе № 82. Београд: Републички завод за статистику, 2015. 91 с.
8. Статистички годишњак Републике Србије 2017, Београд: Републички завод за статистику, 2017. 482 с.
9. Лисоволик Я.Д., Чимириш Е.С. Сербия - ЕАЭС: перспективы интеграции в рамках зоны свободной торговли. Рабочая тетрадь. М.: Российский совет по международным делам, 2016. 27 с.
10. Гринберг Ф.Б. Сербско-российские отношения: история трансформации и перспективы сотрудничества на современном этапе // Историческая и социально-образовательная мысль. 2015. Т.7. № 5. С. 1-5.
11. Максакова М.А. Внешнеэкономическое сотрудничество России и Сербии: состояние и перспективы развития // Российский внешнеэкономический вестник. 2014. № 1. С. 104-116.

## References

1. Orishev A.V. Eti strannye evropeitsy: putevoditel delovogo cheloveka (These strange Europeans: a business man's guide). М.: Prospekt, 2022, 208 p.
2. Bukvich Raiko. Evoliutsiia i sovremennoe sostoianie politiki nauchno-tekhnicheskogo razvitiia Serbii (osobyi vzgliad na selskoe khoziaistvo) (Evolution and current state of the policy of scientific and technological development of Serbia (a special look at agriculture)), *Vestnik NGIEI*, 2012, no 7, pp. 1-27.
3. Pajović Ivan, Petrović Dragan, Bukvić, Rajko. Actual Status and Problems of Serbian Agriculture // *Innovatsionnye tekhnologii v APK, materialy Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii 21-23 noiabria 2018 g.* / pod obshch. red. V.A. Babushkina. Michurinsk: Michurinskii GAU, 2018, pp. 1-15.
4. Pentegova A.V. Osnovnye vektory sotrudnichestva Rossiiskoi Federatsii i Respubliki Serbiia v XXI v. (Main vectors of cooperation between the Russian Federation and the Republic of Serbia in the 21st century), *Vestnik Zabaikalskogo gosudarstvennogo universiteta*, 2019, Vol. 25, no 6, pp. 72-79.
5. Bokeriia S.A., Peich I. Rossiia i Serbiia: puti vzaimodeistviia (Russia and Serbia: ways of interaction), *Rossiia i sovremennyi mir*, 2018, no 3 (100), pp. 92-102.
6. Bukviћ, Rajko. Sto godina poљoprivrede Srbije 1918–2018 (One hundred years of Serbian agriculture 1918–2018.). Beograd: Drushtvo za privrednu istoriju, 2018, 140 p.
7. Markoviћ, Dragana; Jelena Peraћ, Dragana Pogarchiћ, Gordana Vельkoviћ, Slobodan Grujiћ, Anka Voјniћ i Andra Mилоjiћ. Revizija vremenskih serija statistike poљoprivrede Srbije (Revision of the time series of agricultural statistics of Serbia), *Studije i analize* № 82. Beograd: Republichki zavod za statistiku, 2015, 91 p.

8. Statistichki godishњak Republike Srbije 2017, Beograd: Republichki zavod za statistiku, 2017. 482 s.

9. Lisovolik Ia.D., Chimiris E.S. Serbiia - EAES: perspektivy integratsii v ramkakh zony svobodnoi trgovli. Rabochaia tetrad (Serbia - EAEU: prospects for integration within the free trade zone). M.: Rossiiskii sovet po mezhdunarodnym delam, 2016, 27 p.

10. Grinberg F.B. Serbsko-rossiiskie otnosheniia: istoriia transformatsii i perspektivy sotrudnichestva na sovremennom etape (Serbian-Russian relations: history of transformation and prospects for cooperation at the present stage), *Istoricheskaia i sotsialno-obrazovatelnaia mysl*, 2015, Vol. 7, no 5, pp. 1-5.

11. Maksakova M.A. Vneshneekonomicheskoe sotrudnichestvo Rossii i Serbii: sostoianie i perspektivy razvitiia (Foreign economic cooperation between Russia and Serbia: current state and development prospects), *Rossiiskii vneshneekonomicheskii vestnik*, 2014, no 1, pp. 104-116.

Статья поступила в редакцию 20.12.2023