

1201,6 %, мяса козьего – 1569,4 %. мяса курицы – 833,3 %.

В настоящее время основная цель аграрного сектора Анголы – обеспечить растущее население страны в традиционных и относительно «новых» видах продукции растительного и животного происхождения в достаточном для этого объемах, а в перспективе - развивать производство экологически чистых экспортных сельскохозяйственных товаров, способных быть конкурентоспособными на рынке развитых государств мира, и, прежде всего, Европейского союза. Для этого необходимо изучать и использовать на практике положительный опыт ЕС в области выращивания, переработки и торговли органической продукцией [2].

Библиографический список

1. Коваленко, Н.Я. Экономика сельского хозяйства: учебник для среднего профессионального образования / Н.Я. Коваленко [и др.] под ред. Н.Я. Коваленко. - М.: Издательство Юрайт, 2018 г. - 406 с.
2. Корольков, А.Ф. Регулирование производства, переработки и торговли органической продукции в ЕС / Экономика сельского хозяйства России. – 2017. – №10. – С. 84-90.
3. Мухаметзянов Р. Р., Бритик Э. В. Производство картофеля и овощей в мире и в основных странах // Научное обозрение: теория и практика. - 2020. - Т. 10. - Вып. 7. - С. 1287–1303.
4. Мухаметзянов Р. Р., Бритик Э. В. Мировое производство и международная торговля плодово-ягодной продукцией // Научное обозрение: теория и практика. - 2020. - Т. 10. - Вып. 8. - С. 1445–1462.
5. Рунов, Б.А. Аграрная политика стран мира: учебное пособие / Б.А. Рунов, А.Ф. Корольков, В.В. Приемко. Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2015 – 387 с.

УДК 612.392.72;339.94:635.1/8

ПРОИЗВОДСТВО ОВОЩЕЙ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ

Мухаметзянов Рафаил Рувинович, к.э.н., доцент кафедры мировой экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Чеха Алексей Федорович, инженер военной кафедры, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация. За период 1992-2018 гг. исследованы валовые сборы овощей в Европейском союзе в целом и по видам, а также изменения их доли в этой интеграционной группировке с учетом ретроспективы. Также отражено значение Европейского союза в производстве овощей в мире в целом.

Ключевые слова: Европейский союз, овощи, валовые сборы, структура производства.

Овощеводство – важная отрасль растениеводства и сельского хозяйства и целом. К продовольственной группе «овощи» относятся различные части многих видов растений, в частности корни, плоды, клубни, листья, стебли, листовые черенки, стручки, семена, цветочные головки. Различают овощеводство открытого и защищенного грунта [2]. Их развитие в конкретных странах мира зависит от многих факторов, в том числе совокупности природных условий. Защищенный грунт, особенно теплицы, используется в основном в государствах с более холодным климатом. Рассмотрим изменения объемов производства овощей за 1961-2018 гг. По левой оси отражены значения для мира в целом, а по правой – по ЕС-28. (рис.1). Видно, что глобальные показатели существенно возросли, тогда как в Европейском союзе прирост незначительный. В период 1961-2018 гг. объемы мирового производства овощей выросли в 5,51 раз [4].

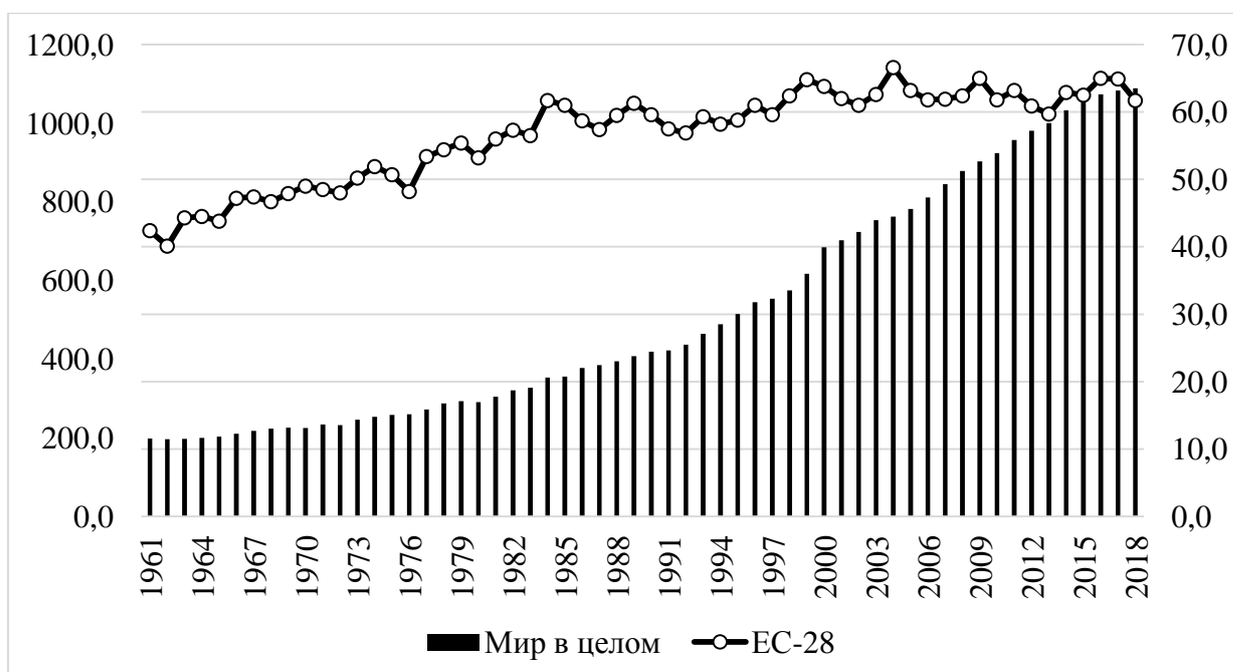


Рис. 1. Изменение объемов производства овощей в мире в целом и в ЕС-28 за 1961-2018 гг., млн. т

Источник: составлено на основе базы данных ФАО (Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН), <http://www.fao.org/faostat/en/#home>

Проанализируем изменение физических объемов (табл. 1) и структуры (табл. 2) производства овощей в Европейском союзе в 1961-2018 гг. В настоящее время лидером как по глобальным валовым сборам, так и мировой торговли (по совокупному импорту) являются помидоры (томаты) [5].

Таблица 1

Изменение физических объемов производства овощей в Европейском союзе в 1961-2018 гг., тыс. т

11	1961 г.	В среднем за год						2018 г.	2018 г. в % к 1961 г.
		1961- 1970	1971- 1980	1981- 1990	1991- 2000	2001- 2010	2011- 2018		
Помидоры	7083,5	8736,0	12104,5	15539,2	15975,7	17375,4	17009,9	17058,1	240,81
Овощи, свежие прочие	10290,4	10224,5	10010,6	10675,2	7614,1	7036,7	6481,9	5926,2	57,59
Лук репчатый сухой	2560,7	2938,5	3497,8	4097,2	4778,0	5444,0	6252,2	5909,0	230,76
Морковь и репа	1945,3	2478,1	2941,0	3656,5	4874,2	5697,2	5637,5	5620,7	288,94
Капуста и другие виды брассики	6742,3	6796,9	6605,6	6732,2	6735,1	5739,8	5085,2	4614,7	68,44
Салат-латук и цикорий	1980,8	2146,7	2411,8	2778,6	3327,7	3274,4	2864,7	2842,9	143,52
Огурцы и корнишоны	968,3	1328,9	1957,6	2300,2	2534,6	2683,3	2834,2	2829,5	292,20
Кукуруза зеленая	0,0	0,0	0,0	121,6	771,9	1990,7	2526,3	2725,7	-
Перец чили и перец зеленый	1070,6	1290,2	1673,0	1961,2	2160,6	2420,2	2372,3	2588,4	241,77
Цветная капуста и брокколи	1996,5	2034,6	2050,0	2123,6	2377,6	2301,1	2348,3	2387,5	119,58
Тыквы и кабачки	2702,7	1488,2	1062,2	1202,5	1276,3	1289,1	1622,9	1808,7	66,92
Грибы и трюфели	94,3	144,5	353,9	636,9	969,3	1211,2	1431,2	1246,5	1321,23
Горох зеленый	1306,9	1603,5	2031,5	2169,8	1425,9	1100,8	982,4	901,0	68,94
Баклажаны	372,7	440,1	538,1	575,8	700,0	815,4	825,7	866,4	232,46
Лук-порей, другие мучнистые овощи	452,4	482,8	401,2	508,1	877,8	836,0	823,1	752,7	166,39
Фасоль зеленая	761,9	879,4	1084,5	1117,6	975,1	892,1	727,1	693,3	91,00
Артишоки	696,4	817,3	1078,7	939,4	913,5	794,9	685,2	667,7	95,88
Шпинат	361,1	385,8	401,2	433,6	489,1	530,1	573,5	653,1	180,85
Чеснок	284,2	289,9	351,7	407,8	410,6	315,2	335,2	408,2	143,65
Стручковая фасоль	172,4	194,6	208,1	223,6	378,6	409,7	389,7	391,2	226,87
Спаржа	151,8	163,5	157,6	184,1	233,0	254,1	296,2	330,5	217,73
Лук репчатый, лук-шалот зеленый	94,8	87,2	95,3	149,0	159,2	196,0	304,1	297,6	313,97
Овощи первичные, ЕС-28, млн. т	42,4	45,3	51,4	58,9	60,2	62,8	62,6	61,7	145,35
Овощи первичные, мир в целом, млн. т	197,7	209,5	262,5	364,4	530,3	808,6	1033,9	1088,8	550,82
ЕС-28 в % к миру в целом	21,47	21,63	19,58	16,16	11,36	7,77	6,05	5,67	-15,81

Источник: составлено и рассчитано на основе базы данных ФАО (Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН), <http://www.fao.org/faostat/en/#home>

В Европейском союзе они также находятся на первой позиции, при этом их доля в структуре производства выросла с 16,7 % в 1961 г. до 27,7 % в 2018 г.

Необходимо отметить, что сельскохозяйственные производители отрасли овощеводства Европы, учитывая соответствующие требования Европейского союза по качеству [3], выращивают экологически чистый продукт.

Таблица 2

Изменение структуры производства овощей в Европейском союзе, %

Вид продукции	1961 г.	В среднем за год						2018 г.	2018 г. к 1961 г. (+,-), %
		1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2010	2011-2018		
Помидоры	16,69	19,27	23,55	26,38	26,53	27,66	27,18	27,65	10,96
Овощи, свежие прочие	24,24	22,55	19,47	18,12	12,64	11,20	10,36	9,61	-14,64
Лук репчатый сухой	6,03	6,48	6,80	6,96	7,93	8,67	9,99	9,58	3,54
Морковь и репа	4,58	5,47	5,72	6,21	8,09	9,07	9,01	9,11	4,53
Капуста и другие ее виды	15,88	14,99	12,85	11,43	11,18	9,14	8,12	7,48	-8,40
Салат-латук и цикорий	4,67	4,73	4,69	4,72	5,53	5,21	4,58	4,61	-0,06
Огурцы и корнишоны	2,28	2,93	3,81	3,91	4,21	4,27	4,53	4,59	2,30
Кукуруза зеленая	0,00	0,00	0,00	0,21	1,28	3,17	4,04	4,42	4,42
Перец чили и перец зеленый	2,52	2,85	3,25	3,33	3,59	3,85	3,79	4,20	1,67
Цветная капуста и брокколи	4,70	4,49	3,99	3,61	3,95	3,66	3,75	3,87	-0,83
Тыквы и кабачки	6,37	3,28	2,07	2,04	2,12	2,05	2,59	2,93	-3,44
Грибы и трюфели	0,22	0,32	0,69	1,08	1,61	1,93	2,29	2,02	1,80
Горох зеленый	3,08	3,54	3,95	3,68	2,37	1,75	1,57	1,46	-1,62
Прочие виды овощей	8,73	9,11	9,15	8,33	8,97	8,38	8,21	8,49	-0,2

Источник: составлено и рассчитано на основе базы данных ФАО (Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН), <http://www.fao.org/faostat/en/#home>

Таким образом, за исследуемый период в мире в целом наблюдается значительное увеличение объемов производства овощей, тогда как в Европейском союзе он был несущественным. При этом, некоторые страны ЕС-28 в 2002-2018 гг. выступали одними из основных импортеров овощей в мире, в частности в 10-ке крупнейших были представлены Германия, Великобритания, Франция, Нидерланды, Италия, Бельгия, Испания [1].

Библиографический список

1. Агирбов, Ю.И. Тенденции импорта овощей в мире и в Российскую Федерацию / Ю.И. Агирбов, Р.Р. Мухаметзянов // Экономика сельского хозяйства России. - 2019. - № 3. - С. 87-92.
2. Коваленко, Н.Я. Экономика сельского хозяйства: учебник для среднего профессионального образования / Н.Я. Коваленко [и др.] под ред. Н.Я. Коваленко. - М.: Издательство Юрайт, 2018 г. - 406 с.
3. Корольков, А.Ф. Регулирование производства, переработки и торговли органической продукции в ЕС / Экономика сельского хозяйства России. – 2017. – №10. – С. 84-90.

4. Мухаметзянов Р. Р., Бритик Э. В. Производство картофеля и овощей в мире и в основных странах // Научное обозрение: теория и практика. - 2020. - Т. 10. - Вып. 7. - С. 1287–1303.

5. Удалова, З.В. Мировое производство и рынок плодоовощной продукции / З.В. Удалова, Р.Р. Мухаметзянов // Вестник российской таможенной академии. - 2015. - № 1. -С.27-36.

УДК 339:81'27;343.148.27:338.124.4

ПОСЛЕДСТВИЯ РЕШЕНИЯ ОРГАНА ПО РАЗРЕШЕНИЮ СПОРОВ ВТО ДЛЯ ЭКСПОРТА СВИНИНЫ ИЗ РОССИИ, САНИТАРНО-ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕР И ТЕХНИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ В ТОРГОВЛЕ

Никитин Сергей Иванович, к.э.н., доцент кафедры политической экономики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

***Аннотация.** РФ ввела запрет на импорт свинины, живых свиней и продуктов свиноводства со всей территории ЕС и отдельно Латвии, Литвы, Польши и Эстонии. Европейский Союз оспорил в Органе по разрешению споров ВТО введенный РФ запрет. Группа экспертов Органа по разрешению споров ВТО установила нарушение обязательств со стороны РФ по Соглашению ВТО о применении санитарных и фитосанитарных мер. Апелляция, поданная российской стороной, была отклонена. Торговые споры между РФ и ЕС по товарам животного и растительного происхождения в среднесрочной перспективе будут определяться итогами разрешения спора по запрету Россией импорта продукции свиноводства из ЕС.*

***Ключевые слова:** товары животного происхождения, санитарные и фитосанитарные меры, продукция свиноводства, Всемирная торговая организация, торговые споры, ЕС, процедура рассмотрения споров ВТО, орган по разрешению споров ВТО.*

На протяжении всего периода участия России в ВТО тема импорта товаров животного и растительного происхождения была одной из наиболее конфликтных. В марте 2014 года, после нескольких случаев африканской чумы свиней на фермах Латвии, Литвы, Эстонии и Польши Россия ввела запрет на импорт живых свиней и продукции свиноводства из названных стран по отдельности и всей территории ЕС целиком. Евросоюз оспорил введенный запрет, подав соответствующий иск в Орган по разрешению споров (ОРС) ВТО [4]. В списке торговых споров, опирающихся в материальном праве ВТО на Соглашение СФС, иску был присвоен порядковый номер DS 475 [1]. Итоги рассмотрения этого спора изменят всю сложившуюся на сегодня в России систему регулирования импорта товаров животного происхождения. Судя по апелляции, которую Россия направила в Апелляционный орган ОРС ВТО, итоги рассмотрения дела DS-475 сочтены