

**ОГАУ «Инновационно-консультационный центр  
агропромышленного комплекса»**



**Маркетинговое исследование:**

**Рынок лука репчатого за 2014-2018 гг.**



**г. Белгород 2019**

## Оглавление

I Состав и полезные свойства лука .....	3
II Производство лука в мире .....	6
III Обзор рынка репчатого лука в России.....	9
3.2 Цены на лук в России .....	15
3.3 Производители лука в России.....	17
3.4 Производство лука в Белгородской области.....	19
IV Внешняя торговля луком .....	22



## **I Состав и полезные свойства лука**

История появления лука репчатого берет свои корни в Южной Азии. Сначала лук мигрировал в Персию, Египет, затем в Греческую и Римскую империи и позднее появился в Центральной части Европы. О том, что лук - это старинный овощ, свидетельствуют записи древних шумеров, которые жили на земле более трех тысяч лет до нашей эры в Иране, Ираке, Афганистане. Также подобные записи можно найти и в египетских летописях. Все части лука всегда являлись украшением праздничного стола египетских фараонов и ими украшали жертвенный алтарь, а также использовали при мумифицировании.

В мире известно свыше 400 видов лука, большинство из них может использоваться в пищу. Однако возделываются лишь 6 видов лука: репчатый, шалот, шнитт-лук, порей, батун и многоярусный лук.

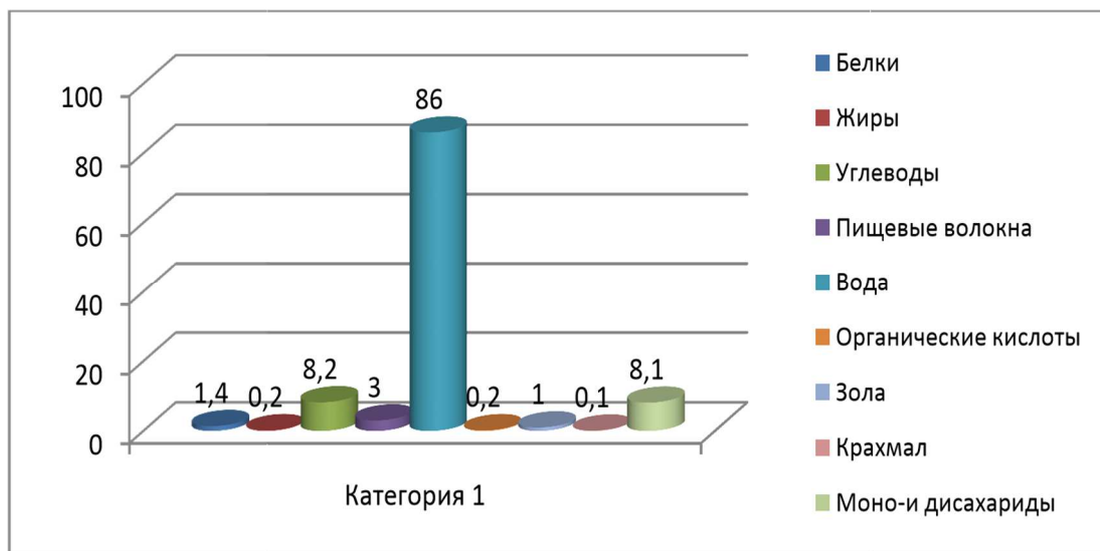
Наиболее распространенный вид – лук репчатый. По вкусу все сорта репчатого лука делятся на три большие группы: острые, полуострые и сладкие.

Острые сорта содержат много летучего эфирного масла. В них также есть и нелетучее масло, вызывающее сильное жжение во рту. Полуострые сорта содержат в 6-7 раз меньше летучей фракции эфирных масел, а в сладких сортах этих масел практически нет.

По форме луковицы могут быть плоскими, округло-плоскими, округлыми и кубастыми. Окраска наружной сухой чешуи может меняться от белой до фиолетовой.

Замечено, что лучше хранятся луковицы сортов, имеющих плоскую форму и более темную окраску чешуи.

Питательная ценность репчатого лука определяется содержанием сахара, белка, минеральных солей и витаминов – С, каротина, витамина В2 (рибофлавина), В1 (тиамина), РР (никотиновой кислоты) (рисунок 1).



**Рис.1. Пищевая ценность лука репчатого, гр.**

Наиболее богат лук витамином С, которого в зеленых листьях содержится до 2033 мг на 100 г сырого вещества, а в луковицах 4-10 мг.

В составе репчатого лука, между остротой луковицы и содержанием сахара в ней наблюдается прямая зависимость: чем острее лук, тем больше в нем сахаров. Так, у острых сортов содержание сахаров составляет 14-15%, у полуострых сортов 7,5 - 8% сахаров, а у сладких всего лишь 5 - 6% сахара (таблица 1).

**Химический состав лука репчатого, мг, мкг (на 100г).**

Таблица 1.

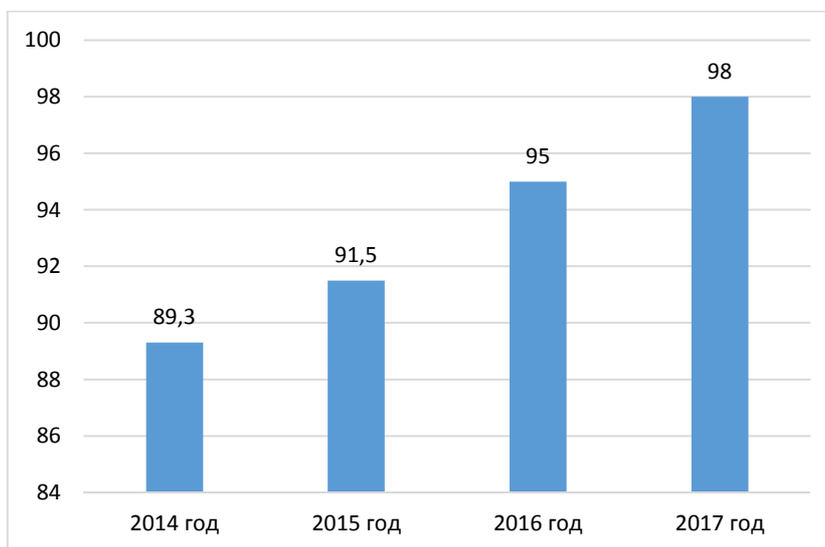
Витамин РР	0,2 мг
Тиамин	0,05мг
Рибофлавин	0,02мг
Пантотеновая к-та	0,1 мг
Витамин С	10 мг
Витамин Е	0,2 мг
Биотин	0,9 мкг
Кальций	31 мг
Магний	14 мг
Натрий	4 мг
Калий	175 мг
Фосфор	58 мг
Хлор	25 мг
Сера	65 мг
Железо	0,8 мг
Цинк	0,85 мг

Йод	3 мкг
Медь	85 мкг
Марганец	0,23 мг
Хром	2 мкг
Фтор	31 мкг
Бор	200 мкг
Кобальт	5 мкг
Алюминий	400 мкг
Никель	3 мкг
Рубидий	476 мкг

Репчатый лук широко распространен в медицине и науке благодаря входящим в его состав веществам, а также входит в различные рецепты, используемые в кулинарии.

## II Производство лука в мире

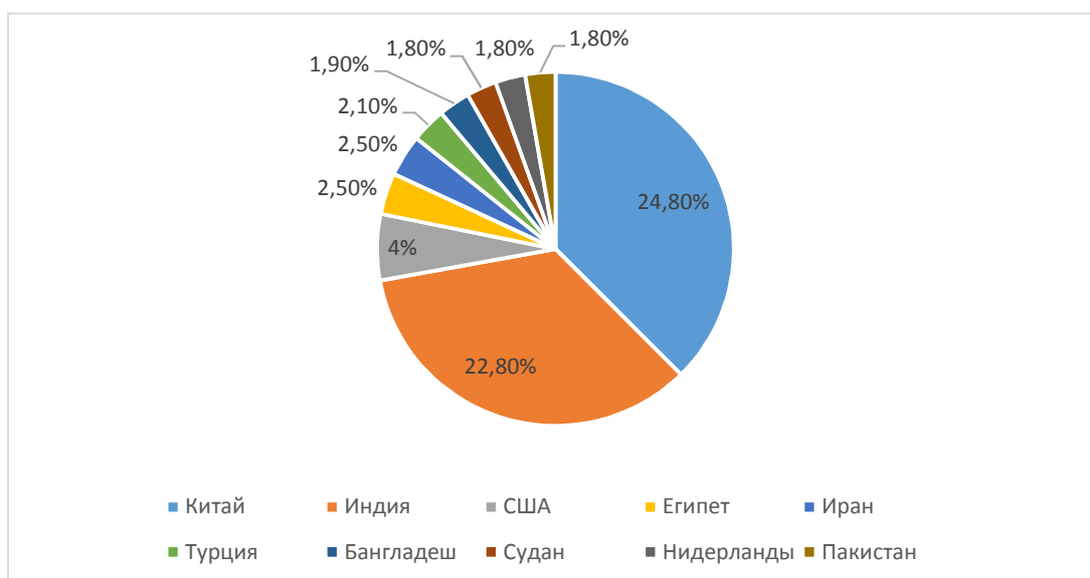
По данным продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (далее - ФАОстат), с 2014 по 2017 год мировое производство репчатого лука увеличилось на 9,8%: с 89,3 млн тонн в 2014 году до 98 млн тонн в 2017 году (рисунок 2).



**Рис.2. Производство лука репчатого в мире в 2014-2017гг., млн тонн.**

Источник: ФАОСТАТ

Лидером по производству репчатого лука являются Китай (24,8%), Индия (22,8%), США 4%. Египет и Иран производят по 2,5% (рисунок 3).



**Рис.3. Доля стран по производству лука в 2017 году, %.**

Топ-10 по производству лука репчатого в мире:

- Китай, в 2017 году производство составило 24,3 млн тонн репчатого лука (+1,3% к 2016 году);

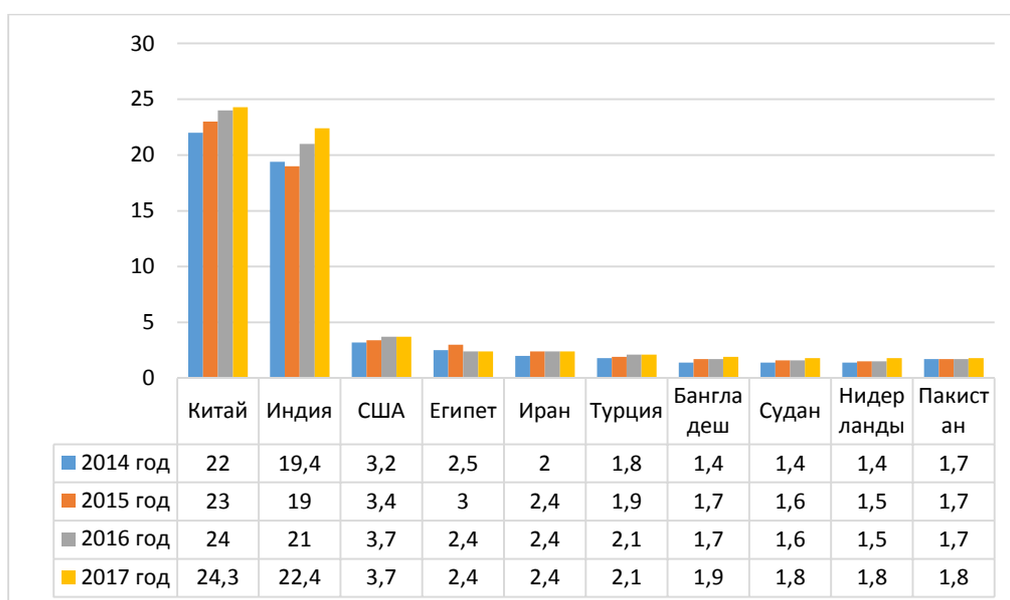
- Индия в 2017 году произвела 22,4 млн тонн репчатого лука (+6,6% к 2016 году);

- США - 3,7 млн тонн лука репчатого в 2016 и 2017гг.;

- Иран и Египет производят по 2,4 млн тонны репчатого лука в 2016 и 2017гг.;

-Турция в 2017 году произвела 2,1 млн тонн репчатого лука.

Бангладеш, Пакистан, Судан и Нидерланды производят менее 2 млн тонн репчатого лука (рисунок 4).



**Рис.4. Производство репчатого лука в странах мира в 2014-2017гг., млн тонн.**

Источник: ФАОСТАТ

По данным ежегодной статистики Trend Economy, объём мирового экспорта товаров группы «Лук репчатый и лук-шалот» в 2018 году превысил 2,83 млрд долларов США (согласно отчётности 93 стран). Годом ранее этот показатель составил 3,17 млрд долларов США (-11%).

Основными экспортёрами товаров группы «Лук репчатый и лук-шалот» в 2018 году стали:

-Нидерланды - 23% мирового экспорта (676 млн долларов США),

-Китай -15,9% (583 млн долларов США),

- Мексика - 15% (428 млн долларов США),
- Индия - 14,7% (419 млн долларов США),
- США - 8,16% (231 млн долларов США),
- Испания - 6,14% (174 млн долларов США).

Объём мирового импорта товаров группы «Лук репчатый и лук-шалот» в 2018 году превысил 2,74 млрд долларов США (согласно отчётности 111 стран). Годом ранее этот показатель составил 2,78 млрд долларов (-1,4%).

Основными импортёрами товаров группы «Лук репчатый и лук-шалот» в 2018 году стали:

- США - 16,2% мирового импорт (445 млн долларов США),
- Великобритания - 8,36% (229 млн долларов США),
- Малайзия - 6,6% (181 млн долларов США),
- Германия - 6,32% (173 млн долларов США),
- Канада - 5,44% (149 млн долларов США) (рисунок 5).

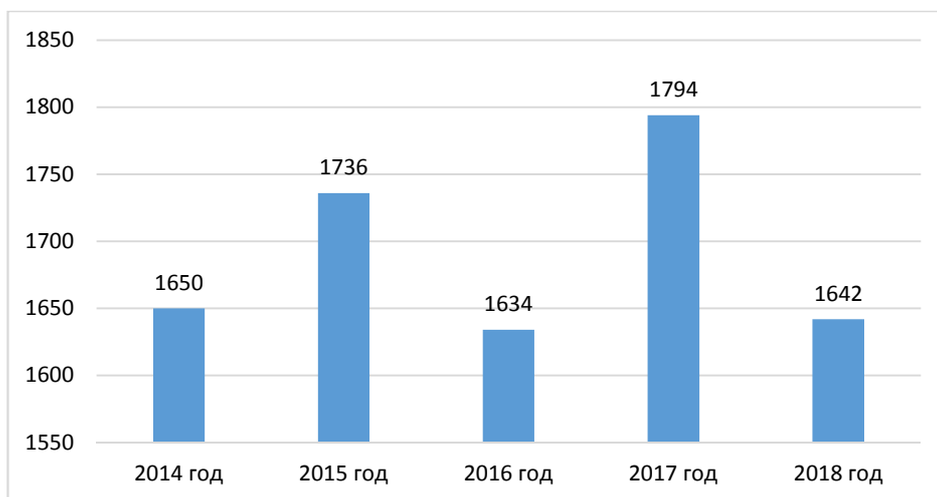
Репортёр (отчитывающийся субъект)	070310. Лук репчатый и лук-шалот (шалот)											
	Импорт						Экспорт					
	2017			2018			2017			2018		
Доля в мире, ^ % v	Мировой рейтинг	Стоимость (долл. США) v	Доля в мире, ^ % v	Мировой рейтинг	Стоимость (долл. США) v	Доля в мире, ^ % v	Мировой рейтинг	Стоимость (долл. США) v	Доля в мире, ^ % v	Мировой рейтинг	Стоимость (долл. США) v	
США	15,67	1	435 898 238	16,23	1	445 024 049	6,91	5	219 473 582	8,16	4	231 678 848
Малайзия	6,21	2	172 869 318	6,6	3	181 091 803	0,47	20	15 192 373	0,29	26	8 422 666
Великобритания	6,2	3	172 683 420	8,36	2	229 158 534	0,16	36	5 220 015	0,21	31	6 199 904
Германия	5,4	4	150 180 288	6,32	4	173 468 461	1,27	15	40 403 877	1,67	12	47 638 042
Канада	4,94	5	137 609 368	5,44	5	149 273 497	1,31	12	41 728 585	1,6	13	45 548 493
Япония	4,87	6	135 455 605	4,62	6	126 676 868	0,12	39	3 942 184	0,04	48	1 319 252
Россия	4,74	7	132 059 690	2,07	12	56 915 918	0,11	40	3 598 144	0,19	32	5 640 487
Нидерланды	4,18	8	116 305 051	4,61	7	126 453 336	17,27	1	548 401 811	23,83	1	676 143 837
ОАЭ	4,1	9	114 033 621	3,31	10	90 827 433	0,16	34	5 277 091	0,66	18	18 992 045
Шри Ланка	3,15	10	87 874 887			138		0	89	97 417		114
Франция	3,06	11	85 351 203	3,34	9	91 639 479	2,41	9	76 527 496	2,85	8	80 943 297
Бельгия	2,88	12	80 123 860	2,65	11	72 900 521	0,99	17	31 715 260	0,64	19	18 222 790
Индонезия	2,21	13	61 712 148	2,06	13	56 627 710	0,28	26	9 058 506	0,22	30	6 300 649
Кувейт	2,05	14	57 084 226	1,37	16	37 638 185	0,01	65	524 538	0,04	52	1 166 743
Мексика	1,72	15	48 033 644	1,42	14	39 122 940	12,18	4	386 732 056	15,09	2	428 256 942
Южная Корея	1,72	16	47 889 799	0,7	30	19 368 995	0,01	74	333 052	0,03	54	1 050 433
Сенегал	1,48	17	41 222 143	1,14	20	31 296 862	0,19	32	6 069 952	0,22	29	6 491 182
Непал	1,32	18	36 824 137			132		0	105	3 853		110
Сингапур	1,27	19	35 560 324	1,33	17	36 683 785	0,13	38	4 165 947	0,12	39	3 510 936
Кот-д`Ивуар	1,23	20	34 454 729			119		0,01	73	387 208		101

**Рис.5. Мировая торговля луком в 2017-2018гг.**

Источник: Trend Economy

### III Обзор рынка репчатого лука в России

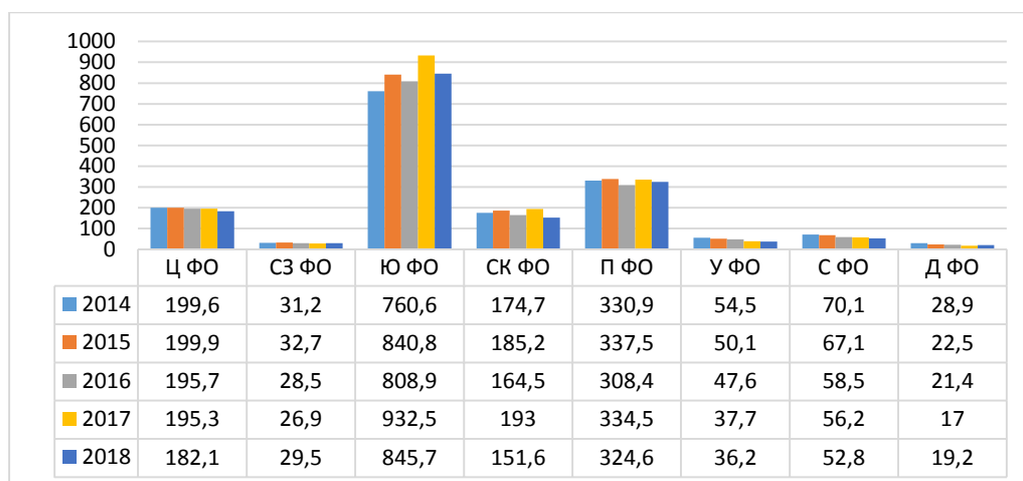
По данным Росстат, в 2018 году валовой сбор репчатого лука в России составил 1 642 тысячи тонн, что на 8,5% меньше чем собрали в 2017 году (1 794 тысячи тонн). По сравнению с 2014 годом, сбор репчатого лука в 2018 году немного уменьшился (-0,5%) (рисунок 6).



**Рис.6. Валовой сбор репчатого лука в России в 2015-2018 гг., тысяч тонн.**

Источник: Росстат

Лидером по валовому сбору репчатого лука в России стал Южный ФО, в котором собрали 845,7 тысяч тонн в 2018 году (-9,3% по сравнению с 2017 годом), на втором месте находится Приволжский ФО, сборы которого составили 324,4 тысячи тонн в 2018 году (-3% по сравнению с 2017 годом). Третье место занял Центральный ФО – 182,1 тысяча тонн (-6,7% по сравнению с 2017 годом) (рисунок 7).



**Рис.7. Валовой сбор лука по ФО в 2014-2018гг., тысяч тонн.**

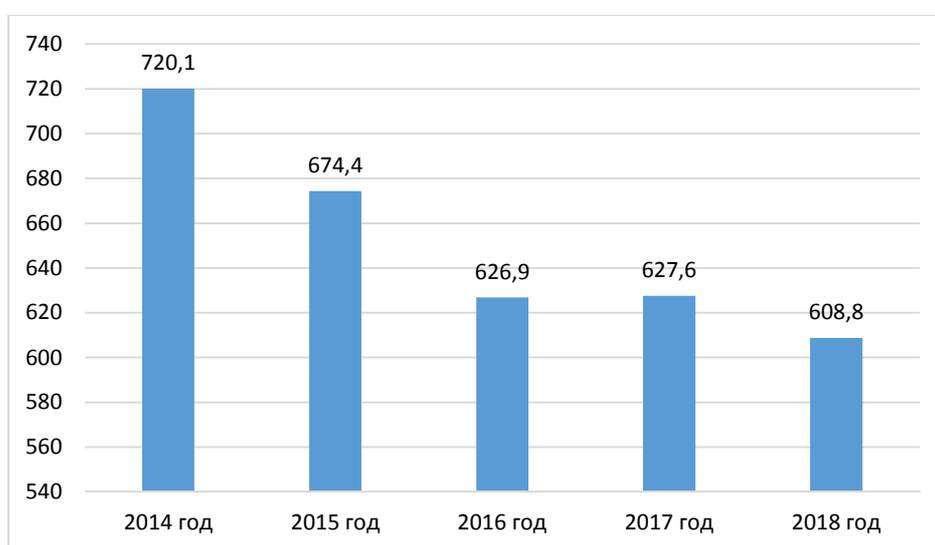
Источник: Росстат

Доля хозяйств населения по сбору лука в 2018 году составила 37%, К(Ф)Х и ИП - 40%. Доля сельскохозяйственных организаций составила 23% (рисунок 8).



**Рис.8. Доля хозяйств всех категорий по валовому сбору репчатого лука, %.**

В хозяйствах населения, валовой сбор репчатого лука в 2018 году составил 608,8 тысяч тонн, в 2017 году собрали 627,5 тысяч тонн репчатого лука. Всего за период с 2014 по 2018 гг., сбор репчатого лука уменьшился на 13% (рисунок 9).



**Рис.9. Валовой сбор в хозяйствах населения в 2014-2018 гг., тысяч тонн.**

Источник: Росстат

Сборы репчатого лука в промышленном секторе (СХО и К(Ф)Х и ИП) России в 2018 году составили 1 033,3 тысячи тонн, что на 11,5% (на 134 тысячи

тонн) меньше, чем в 2017 году. По отношению к 2014 году, сборы выросли на 11% (рисунок 10).



\* - данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения

Лидерами по сборам репчатого лука в промышленном секторе стали:

1. Волгоградская область. Валовой сбор в 2018 году составил 349 тысяч тонн репчатого лука (33,8% в общих сборах), что на 90,9 тысячи тонн меньше, чем в 2017 году.

2. Астраханская область. Сборы находились на уровне 264,8 тысячи тонн (25,6% в общероссийском производстве). За год сборы выросли на 9,7% (на 23,3 тысячи тонн).

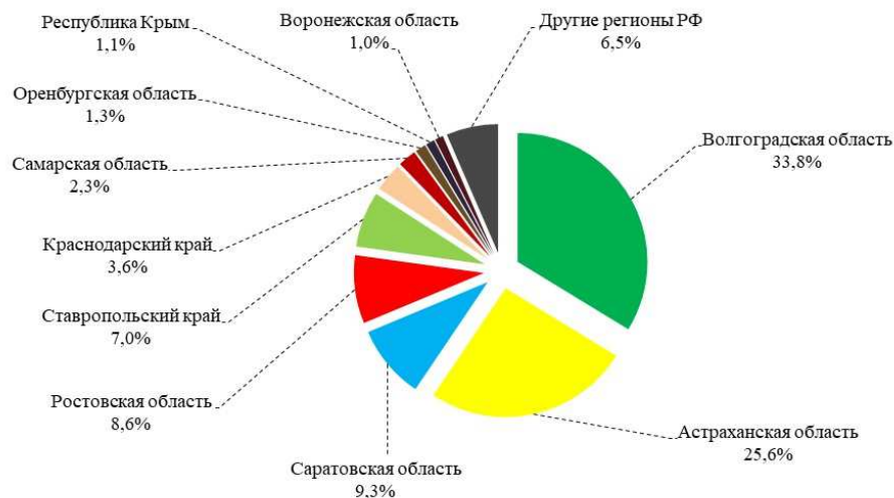
3. Саратовская область. В 2018 году сбор репчатого лука составил 95,6 тысячи тонн (9,3%). По отношению к 2017 году производство сократилось на 1 тысячу тонн (на 1,0%).

4. Ростовская область. В 2018 году собрали 88,4 тысячи тонн репчатого лука (доля составляет 8,6%).

5. Ставропольский край. В 2018 году произвели 72,3 тысячи тонн репчатого лука (7,0%) (рисунок 11).

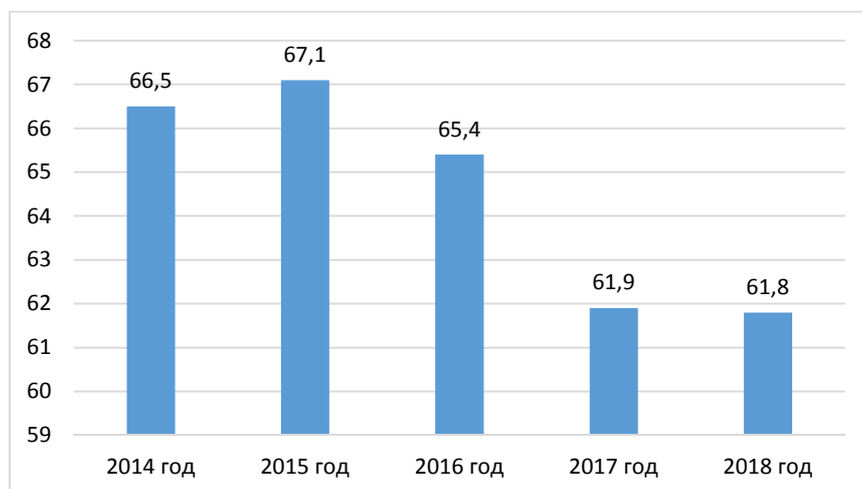
ТОП-10 регионов по сбору репчатого лука промышленного выращивания\* в России в 2018 году.

Общий объем сборов – 1 033,3 тыс. тонн



\* - данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения

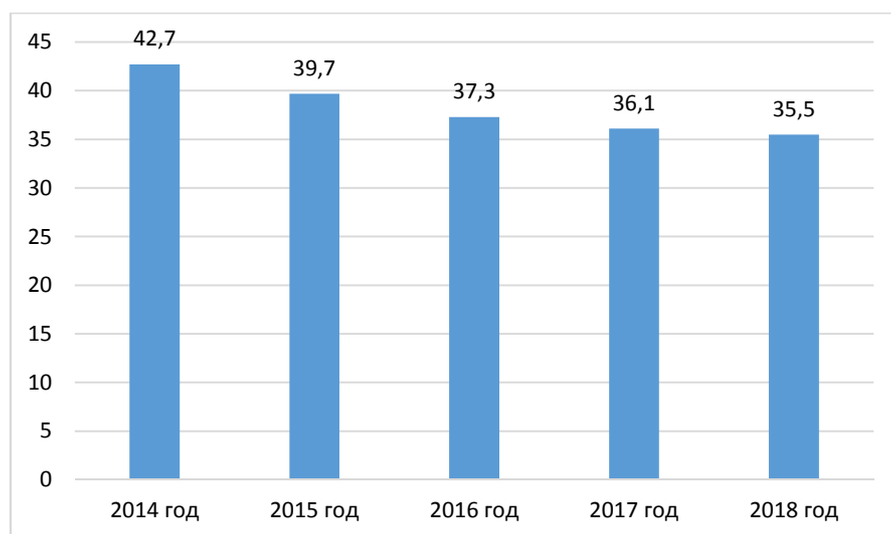
Посевные площади под репчатый лук в России в 2018 году составили 61,8 тысяч га, в 2017 году - 61,9 тысяч га. В 2014 году посевные площади под лук составляли 66,5 тысяч га. За период с 2014 года по 2018 год посевные площади под репчатый лук сократились на 7% (рисунок 12).



**Рис.12. Посевные площади под репчатый лук в России в 2014-2018гг., тысяч га.**

Источник: Росстат

В Хозяйствах населения в 2018 году посеяли 35,5 тысяч га репчатого лука, в 2017 году посевные площади занимали 36,1 тысячу га (рисунок 13).



**Рис.13. Посевные площади под репчатый лук в хозяйствах населения в 2014-2018 гг., тысяч га.**

Источник: Росстат

Посевные площади репчатого лука в промышленном секторе (СХО и крестьянско-фермерские хозяйства, без учета хозяйств населения), по данным Росстата, в 2018 году, находились на отметках в 26,2 тысячи га. За год площади выросли на 1,7% (на 0,4 тысячи га), за 5 лет - на 3,5% (на 0,9 тысяч га) (рисунок 14).



\* - данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения

В ТОП-10 регионов по размеру посевных площадей репчатого лука входят:

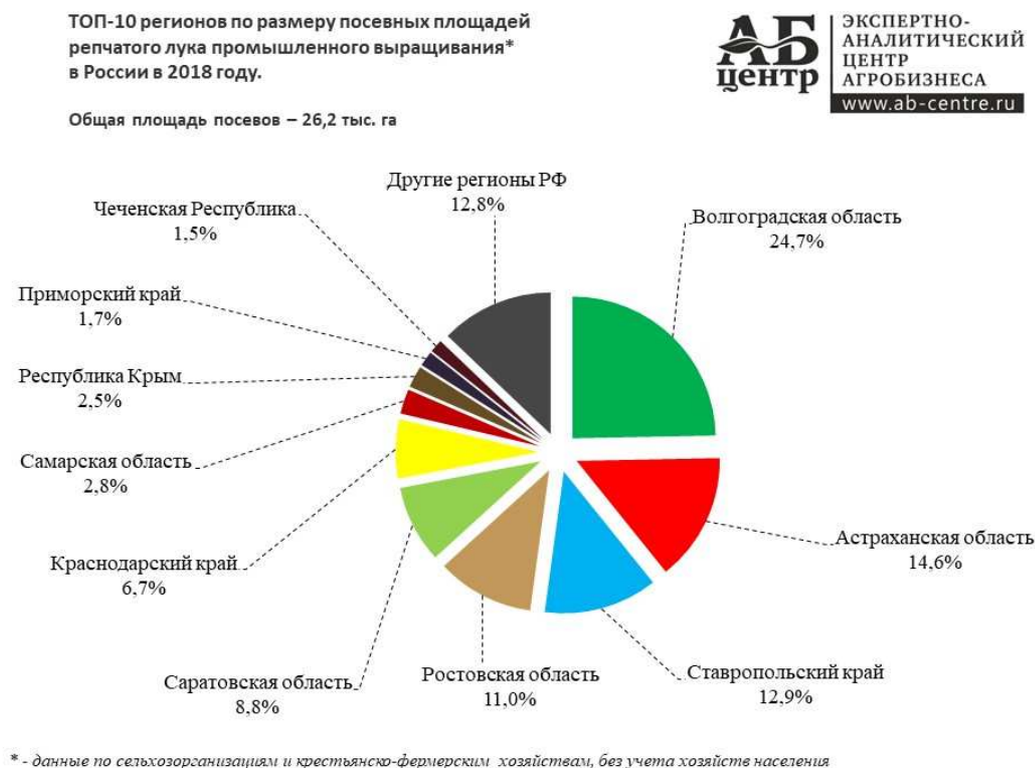
1. Волгоградская область. В 2018 году в регионе засеяли 6,48 тысяч га (доля составляет 24,7%). За год площади сократились на 5,3% (на 0,36 тысяч га).

2. Астраханская область. Доля области в общероссийских посевах находится на уровне 14,6% (3,83 тысячи га). Рост площадей за год составил 0,8% (0,03 тысячи га).

3. Ставропольский край. Размер площадей в 2018 году составил 3,37 тысяч га, доля в общих площадях - 12,9%.

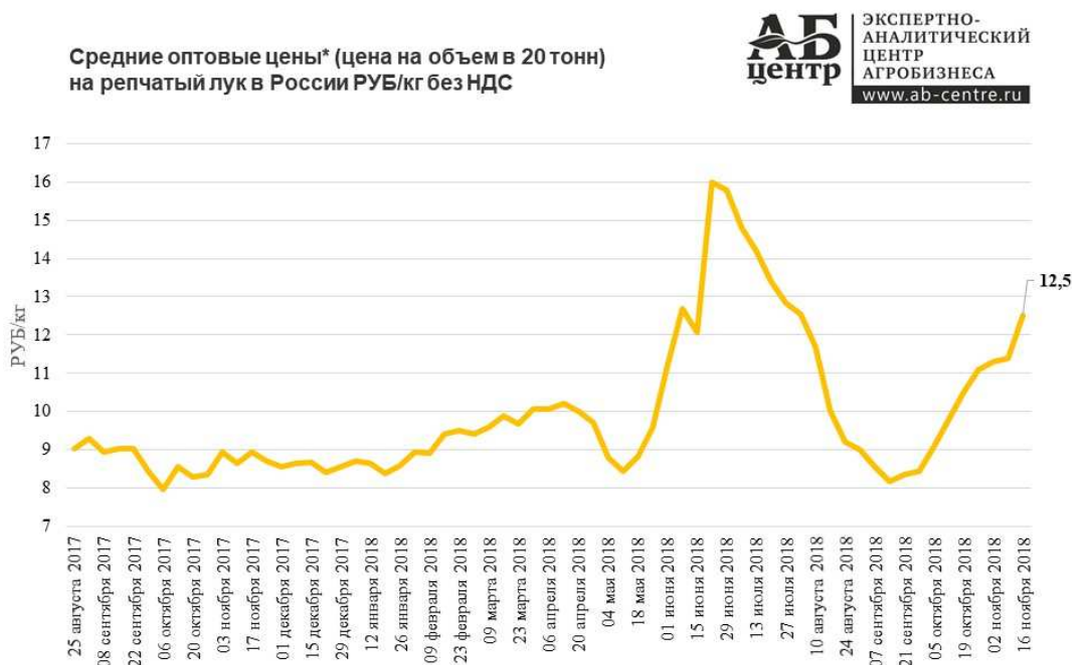
4. Ростовская область. В 2018 году засеяли 2,89 тысяч га, доля составляет 11,0%.

5. Саратовская область. В 2018 году посевные площади составили 2,32 тысячи га, 8,8%) (рисунок 15).



### 3.2 Цены на лук в России

Средние оптовые цены на репчатый лук в России в ноябре 2018 года, по данным АБ-Центр, составили 12,5 руб./кг без НДС, что на 38,8% (на 3,5 руб./кг) больше, чем в ноябре 2017 года (рисунок 16).



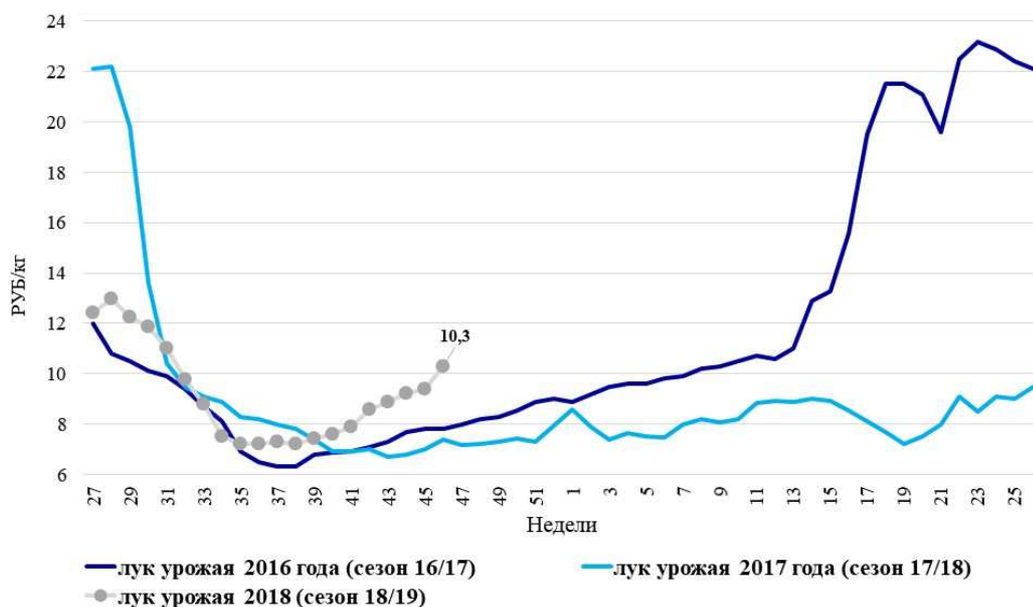
**АБ**  
центр

ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР  
АГРОБИЗНЕСА  
[www.ab-centre.ru](http://www.ab-centre.ru)

\* - Выборка средних оптовых цен преимущественно опирается на регионы с наиболее высоким уровнем предложения (при этом, в выборке участвуют как регионы-производители, так и регионы-потребители). При расчете средних цен не учитываются данные по Дальневосточному ФО. Динамика цен опирается в основном на продукцию российского производства. Импортная продукция участвует в выборке в основном в период наиболее низкого предложения российской продукции.

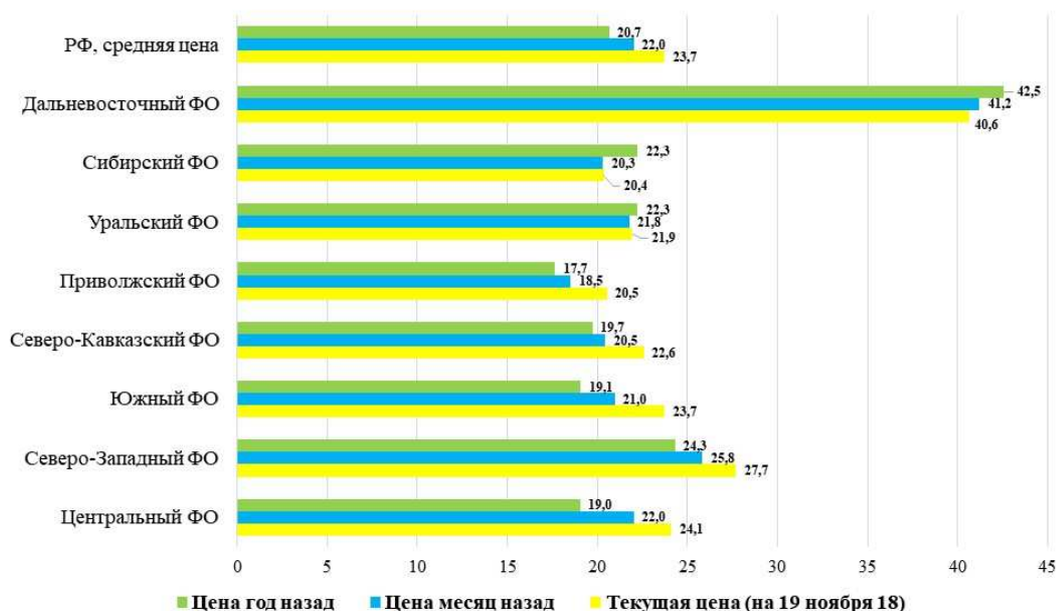
На Юге РФ (здесь имеются ввиду ключевые регионы-производители: Волгоградская область, Астраханская область, Ростовская область, Ставропольский край, Краснодарский край), оптовые цены на репчатый лук в ноябре 2018 года, находились на отметках в 10,3 руб./кг. За неделю цены выросли на 9,5% (на 0,9 руб./кг), за месяц – на 19,8% (на 1,7 руб./кг), по отношению к прошлогодним отметкам - на 39,2% (на 2,9 руб./кг) (рисунок 17).

Сравнительная динамика оптовых цен на репчатый лук на Юге России по сезонам продаж, РУБ/кг без НДС, данные на 16 ноября 2018 года



По состоянию на 19 ноября 2018 года, средние розничные цены на репчатый лук в России, по данным Росстата, составили 23,7 руб./кг (рисунок 18).

Розничные цены на репчатый лук по федеральным округам РФ, РУБ/кг



По отношению к уровню годичной давности, стоимость репчатого лука в розничном звене возросла на 4,8%.

### 3.3 Производители лука в России

Волгоградская область является лидером по выращиванию репчатого лука. Примерно одна треть выращенных овощей остается в регионе, а две трети всего урожая вывозят за пределы области. Продукция с Волгоградских полей поступает на реализацию на перерабатывающие предприятия и торговые сети Санкт-Петербурга, Москвы, Калининграда, Белгорода, Владимира, Краснодара, Ставрополя и других городов. В отрасли работают около 50 крупных сельхоз организаций и почти 700 крестьянских (фермерских) хозяйств. При средней по отрасли урожайности около 30 т/га, лучшие хозяйства выращивают от 40 до 85 т/га.

Основные овощеводческие районы в Волгоградской области – Городищенский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Быковский, Калачевский, Котельниковский.

Безусловный лидер среди муниципальных образований, где развито овощеводство – Городищенский район, производящий около половины всех овощей в регионе.

Один из признанных лидеров отрасли – ООО «Совхоз Карповский», которым многие годы руководит В.И. Чунихин.

Заслуженный агроном России, Владимир Иванович Чунихин был избран директором ООО «Совхоз Карповский» с момента его образования в самом начале 2000-х годов. С тех пор предприятие только растет. Сегодня оно в тройке региональных лидеров по валовому производству овощной продукции (выращивают культуры борщевой группы и картофель).

Урожайность в этой сельхозорганизации достигла 61,0 т/га. Этого достигают за счет применения новейших технологий, использования современной техники, роста производительности труда.

ООО «Волгоградская АгроПромышленная Компания» - крупная, стабильно и динамично развивающаяся компания, которая на сегодняшний день является одним из лидеров производства сельскохозяйственной продукции в Волгоградской области.

ООО «ВАПК» более 15 лет работает на аграрном рынке региона и специализируется в сфере производства, хранения и реализации продукции растениеводства и животноводства. На сегодняшний день компания ведет производственную деятельность в 4 районах северной части Волгоградской области: Городищенском, Даниловском, Руднянском и Еланском, а также в Самарской области. В структуру компании входят: головная компания, 12 филиалов в районах Волгоградской и Самарской областей и 2 элеватора. Компания занимается производством таких сельскохозяйственных культур как: озимая и яровая пшеница, рожь, кукуруза, подсолнечник, овес, лен, рапс, нут. Также компания выращивает и реализует картофель, лук и морковь, осваивает новое направление – животноводство.

Ставропольские сельхозпредприятия являются лидерами по производству репчатого лука. В текущем сезоне сельхозтоваропроизводители региона собрали 78 тысяч тонн лука, что составляет 45 процентов от общего производства овощей открытого грунта. В том числе крестьянские (фермерские) хозяйства собрали 43,8 тысяч тонн, сельхозпредприятия - 34,2 тысяч тонн репчатого лука. Культура занимала 2,8 тысяч гектаров при средней урожайности 278,5 центнеров с гектара.

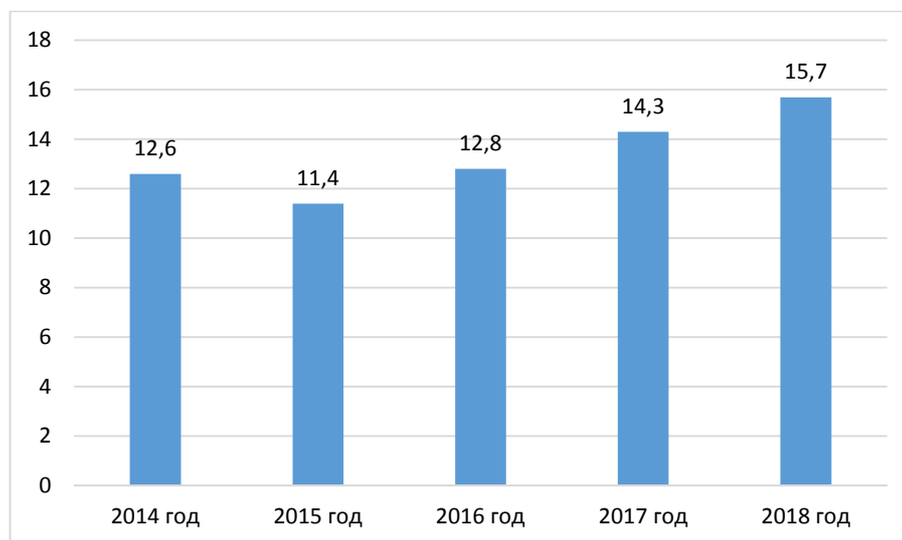
В основном ставропольские аграрии выращивают лук сортов «Манас» Голландия, «Радар», «Свифт», «Меллори» и «Сеншуй» Япония.

Лидерами по производству лука в Ставропольском крае являются ЗАО СХП «Агроинвест» и ООО «Добровольное» в Ипатовском районе, ООО «Агро» в Изобильненском районе и ООО «Агрофирма «Золотая Нива» Красногвардейском районе.

Ставрополье по производству лука уступает лишь Ростовской, Астраханской, Волгоградской областям и входит в пятерку лидеров в России по выращиванию сельхозкультуры. По подсчетам специалистов в прошлом году в Ставропольском крае было произведено 6,1% репчатого лука от общего объема, произведенного в России.

### 3.4 Производство лука в Белгородской области

В 2018 году в Белгородской области валовой сбор лука составил 15,7 тысяч тонн, что на 9,8% больше, чем собрали в 2017 году. За пять лет сбор лука в регионе увеличился на 24,6%: с 12,6 тысяч тонн в 2014 году до 15,7 тысяч тонн в 2018 году (рисунок 19).



**Рис.19. Валовой сбор репчатого лука в Белгородской области в 2014-2018гг., тысяч тонн.**

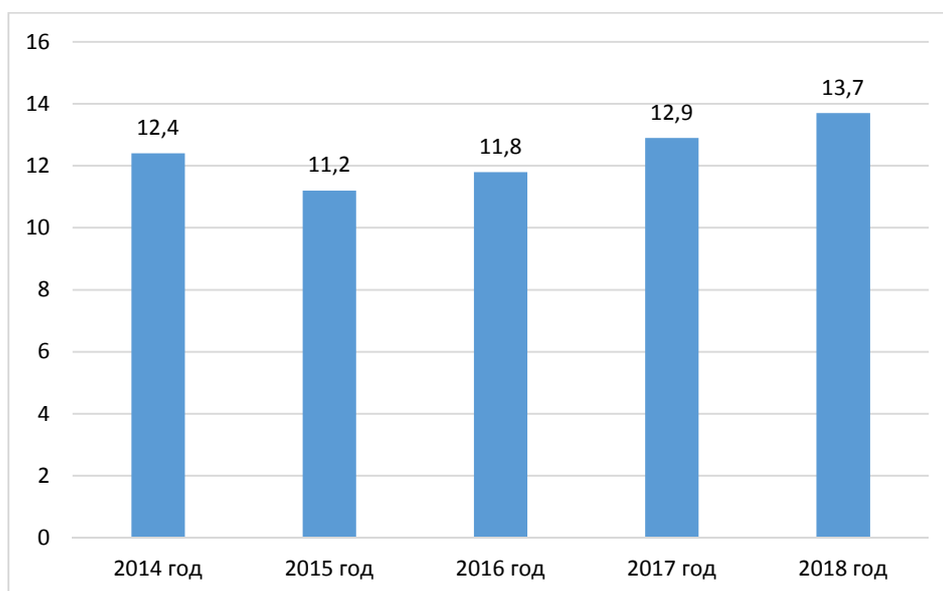
Источник: Росстат

Основное производство репчатого лука в Белгородской области сосредоточено в хозяйствах населения – 87%. В К(Ф)Х и ИП производят 2,5%, доля СХО составляет 10,5% (рисунок 20).



**Рис.20. Доля хозяйств по производству репчатого лука в Белгородской области.**

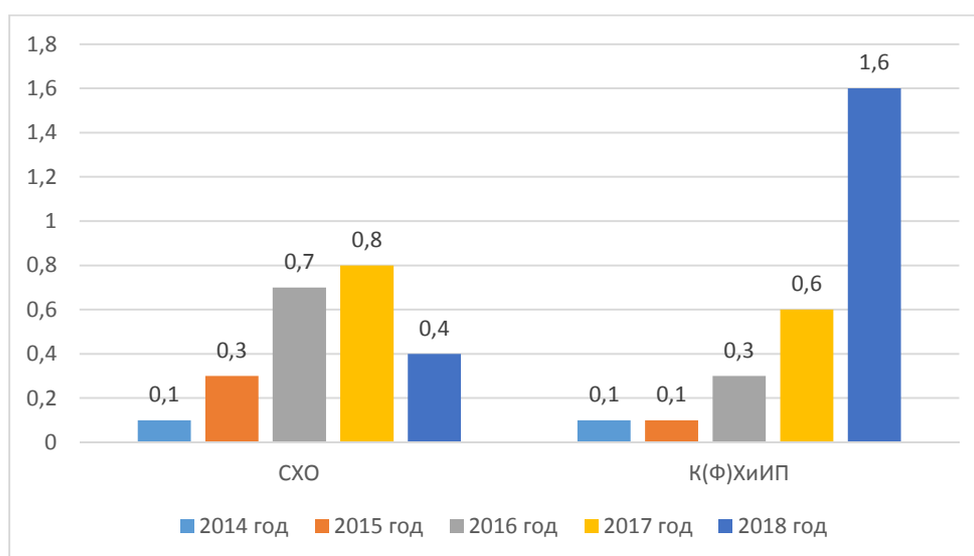
В хозяйствах населения в 2018 году вырастили 13,7 тысяч тонн лука, что на 6,2% больше чем в 2017 году. За период с 2014 по 2018гг. валовой сбор увеличился на 10,5% (рисунок 20).



**Рис.20. Производство репчатого лука в хозяйствах населения Белгородской области в 2014-2018 гг., тысяч тонн.**

Источник: Росстат

В СХО и К(Ф)Х и ИП произвели 2 тысячи тонн репчатого лука в 2018 году. Стоит отметить, что по сравнению с 2017 годом в СХО производство уменьшилось на 50%, а в К(Ф)Х и ИП увеличилось на 166% (рисунок 21).



**Рис.21. Производство лука репчатого в Белгородской области в 2014-2015гг., тысяч тонн.**

Источник: Росстат

Основными производителями репчатого лука в Белгородской области в 2018 году в промышленном секторе стали:

<b>Наименование</b>	<b>Убранная площадь, га</b>	<b>Урожайность, ц/га</b>	<b>Валовой сбор, тонн</b>
ИП Ченцова	2	50	10
ООО «Агр. Горби-Инвест»	36	447,9	1612,5
К(Ф)Х Шанс	1	300	30
ИП Матренин	10	250	250

Также на территории Белгородской области действует СПОК «Стригуновский лук» (Борисовский район). Кооператив, созданный на базе фермерского хозяйства «Фермервест», зарегистрирован в апреле 2015 года. в составе кооператива, который специализируется на производстве, переработке и хранении лука – 10 членов. В распоряжении кооператива – около 1 гектара пашни принадлежащих членам кооператива земельных участков, где высаживается лук. За счет средств его членов кооператив приобрел технику для механизированной посадки лука. Кроме того, взят в лизинг трактор с фрезой и плугом, часть посевных площадей оборудована капельным поливом. Благодаря технической оснащенности кооператив оказывает услуги по подготовке почвы к посеву не только членам кооператива, но и населению, а также обеспечивает централизованную оптовую закупку необходимых материалов.

Кооператив приобрел специализированное сушильное оборудование с мощностью сушки до 36 кг лука в час. В ближайшее время кооператив, по словам его руководителя, введет в строй цех переработки лука. Это позволит получать сушеный лук высокого качества и расширить сотрудничество с хлебопекарными предприятиями ООО «ПК Русь» и ООО «Каравай».

Кооператив уже поставляет сушеный лук для выпечки местного сорта хлеба – «луковый», ставшего брендовой продукцией района.

Особый сорт лука – стригуновский – еще в начале прошлого века получил свое название от деревни стригуны, Борисовского района и с тех пор, став одной из визитных карточек области, составляет гордость и значительную часть семейного дохода большинства жителей одноименной деревни.

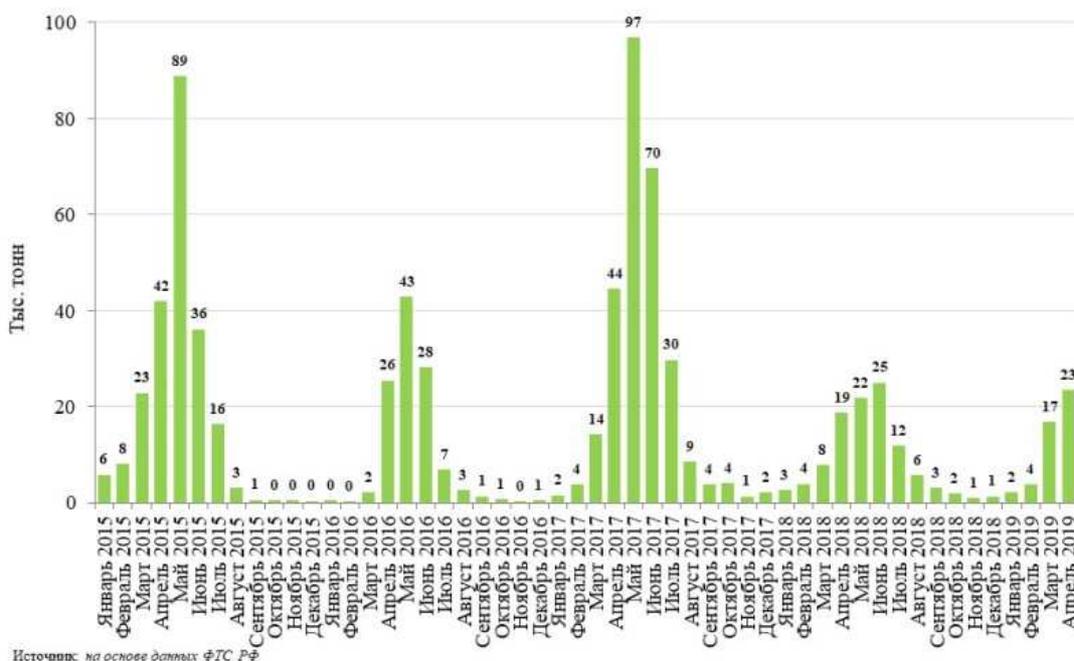
Однако в конце 90-х – начале 2000-х годов сорт практически был утрачен, и одной из своих задач члены кооператива считают возрождение уникальных потребительских качеств и былой славы стригуновского лука. Поэтому они решили сотрудничать с селекционерами БЕЛГАУ в части возрождения, размножения и производства сортового лука.

#### **IV Внешняя торговля луком**

В 2018 году импорт репчатого лука в РФ составил 105,0 тысяч тонн, что на 62,5% (на 175,2 тысячи тонн) меньше, чем в 2017 году.

Импорт в 2018 году формировался в основном за счет поставок из Китая (50,5%) и Египта (29,3%) (рисунок 22).

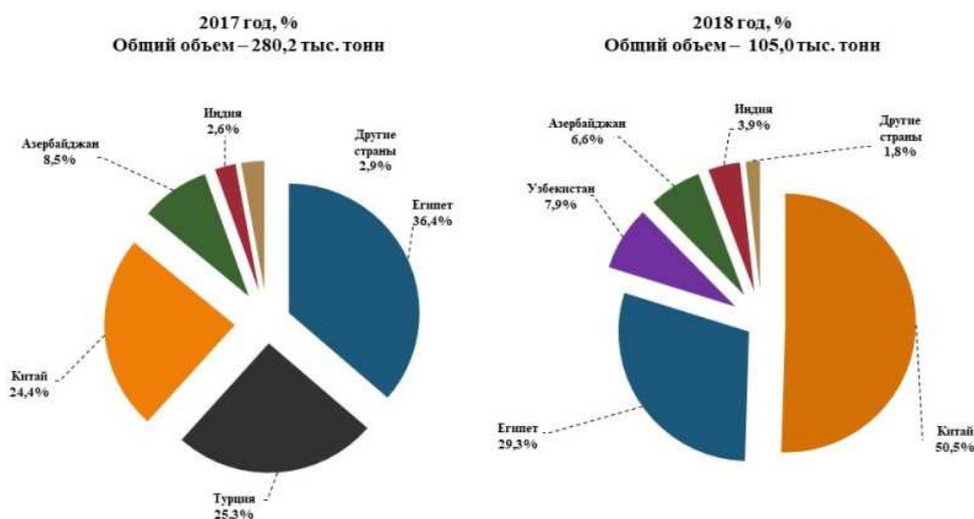
Динамика импорта репчатого лука в Россию в 2015-2019 гг. по месяцам, тыс. тонн



Источник: на основе данных ФТС РФ

Также в относительно крупных объемах лук поступал из Узбекистана (7,9%), Азербайджана (6,6%) и Индии (3,9%). На долю других стран совокупно пришлось 1,8% всех объемов (рисунок 23).

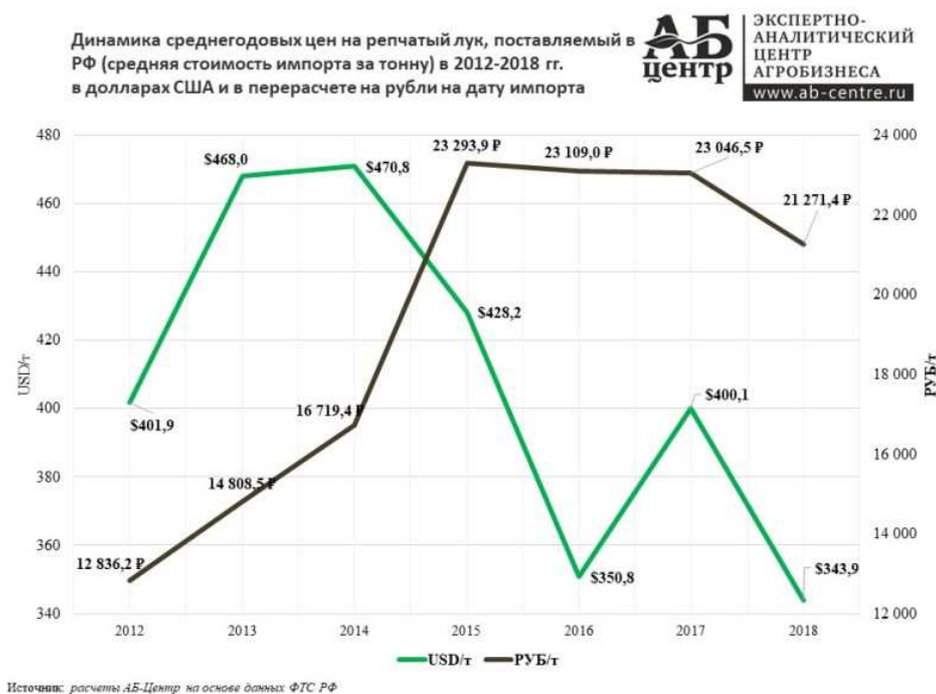
Структура импорта репчатого лука в Россию по странам происхождения в 2017-2018 гг.



Поставки репчатого лука в январе-апреле 2019 года находились на уровне 46,2 тысяч тонн. Это на 39,1% (на 13,0 тысяч тонн) больше, чем в январе-апреле 2018 года.

В течение первых четырех месяцев 2019 года репчатый лук в Россию поставляли в основном такие страны, как Египет (44,3% от всех поставок лука), Китай (34,0%), Узбекистан (16,7%), Индия (4,5%), Иран (0,2%). В апреле 2019 года в Россию привезли 23,4 тысячи тонн репчатого лука. По отношению к марту 2019 года, импорт вырос на 38,6% (на 6,5 тысяч тонн), к апрелю 2018 года - на 25,2% (на 4,7 тысяч тонн).

Средние цены на импортируемый в Россию репчатый лук (средняя стоимость импорта за тонну) в 2018 году составили 343,9 долларов США/т, что на 14,0% меньше, чем в 2017 году (рисунок 24).



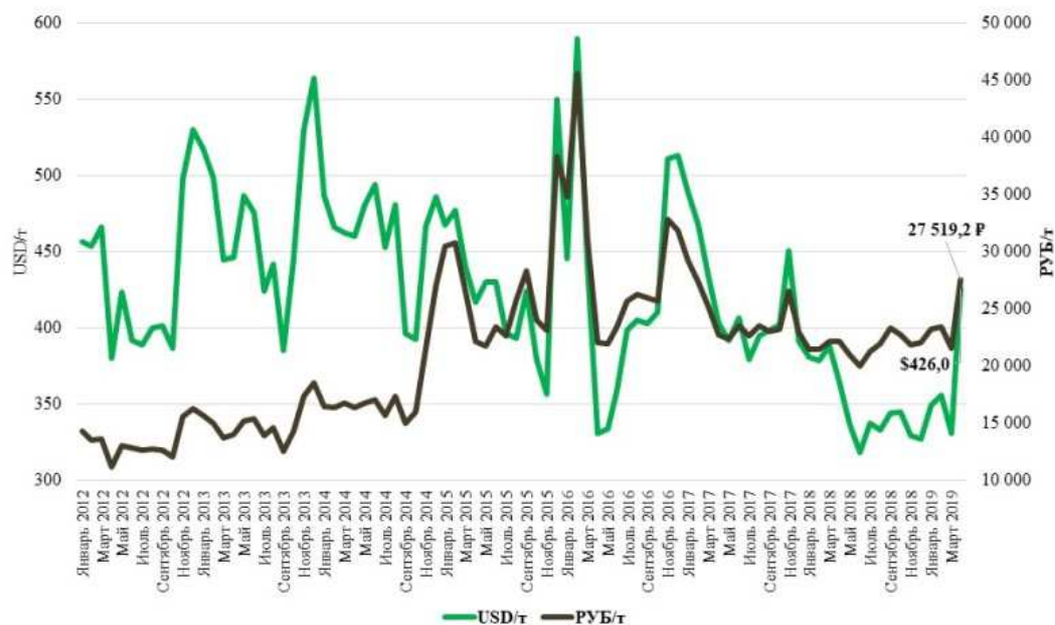
В рублях цены, напротив, снизились на 7,7% до 21 271,4 руб./т.

В январе-апреле 2019 года цены составили 382,0 долларов США/т (24 803,6 руб./т). По отношению к аналогичному периоду 2018 года, они выросли на 2,5% (в перерасчете на рубли - на 12,8%) (рисунок 25).

Помесячная динамика цен на репчатый лук, поставляемый в РФ (средняя стоимость импорта за тонну) в 2012-2019 гг. в долларах США и в перерасчете на рубли на дату импорта



ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОБИЗНЕСА  
www.ab-centre.ru



Источник: расчеты АБ-Центр на основе данных ФТС РФ

Средняя стоимость ввоза за тонну в апреле 2019 года находилась на уровне 426,0 долларов США, что на 17,1% выше уровня показателей, которые наблюдались в апреле 2018 года. За два года цены выросли на 5,8%. В перерасчете на рубли, средние цены на импортируемый в РФ репчатый лук по состоянию на апрель 2019 года составили 27 519,2 руб./т. За год они выросли на 24,5%, за два года - на 21,1%.

Экспорт группы «Лук репчатый и лук-шалот» из России в 2018 году составил 5,64 млн долларов США. В стоимостном выражении рост поставок по сравнению 2017 годом составил 56% (или 2,04 млн долларов США) в 2017 из России было поставлено лука на сумму 3,59 млн долларов).

Основными направлениями экспорта товаров группы 070310 «Лук репчатый и лук-шалот (шалот)» из Россия в 2018 году стали:

- Украина с долей 45% (2,54 млн долларов США),
- Сербия с долей 19,7% (1,11 млн долларов США),
- Молдова с долей 8,93% (503 тысячи долларов США),
- Румыния с долей 8,76% (494 тысячи долларов США),
- Грузия с долей 3,4% (192 тысячи долларов США),

- Беларусь с долей 2,87% (162 тысячи долларов США),
- Панама с долей 2,03% (114 тысяч долларов США),
- Эстония с долей 1,98% (112 тысяч долларов США),
- Туркменистан с долей 1,98% (111 тысяч долларов США),
- Монголия с долей 1,79% (101 тысячу долларов США).