

ДОКЛАД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О ХЛОПКОВОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ОТРАСЛЯХ

Производство хлопка в России

В текстильной промышленности России хлопок является основным натуральным прядильным волокном. На него приходится 40% всего текстильного сырья.

С 2015 г. хлопковая отрасль в России начинает возрождаться. Развитие хлопководства осуществляется в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Несмотря на климатические особенности, сельскохозяйственные производители на юге страны заинтересованы в выращивании хлопка, которое в настоящий момент сосредоточено в регионах с умеренно-континентальным климатом (Ставропольский край, Астраханская и Волгоградская области). Валовой сбор хлопка-сырца в 2019 г. составил 225,8 т при урожайности 26,1 ц/га, в 2020 г. – 34,7 т при урожайности 17,8 ц/га. Посевная площадь хлопка в 2020 году составила 68 га (в 2019 г. – 87 га). 66% посевов пришлось на Ставропольский край (45 га в 2020 г., 33 га в 2019 г.). В Волгоградском регионе в 2020 г. было посеяно 12 га (в 2019 г. – 21 га), в Астраханской области – 11 га (в 2019 г. – 13 га).

Масштабная программа хлопководства разрабатывается в Ставропольском крае. Сельскохозяйственное предприятие «Терский» реализует проект по орошению земель, культивированию и обработке хлопка. Планируется также строительство еще одного завода по первичной переработке хлопка.

Хлопковая промышленность Волгоградской области развивается благодаря исследованиям Волгоградского государственного аграрного университета.

Волгоградская область

Агротехнологии и выведение новых скороспелых сортов хлопчатника (полное созревание и раскрытие коробочки менее чем за 6 месяцев при севе в третьей декаде апреля и уборке в третьей декаде октября), а также использование оросительных

систем при выращивании позволяют существенно расширить ареал его промышленного сельскохозяйственного производства на Юге России.

Развитие современного промышленного производства хлопка стало возможным с появлением нового ультраскороспелого сорта ПГССХ-1, адаптированного к природным условиям Юга России. Данный сорт отличается волокном высокого качества, пригодным для переработки на предприятиях текстильной отрасли.

Волгоградский государственный аграрный университет успешно занимается производством хлопка-сырца данного сорта с 2015 г. Ученые Университета разработали агротехнические приемы выращивания ультраскороспелого сорта хлопчатника для агроклиматических условий светло-каштановой почвенной зоны Волгоградской области. Урожайность хлопка сырца в полевых опытах в среднем составила 2,2 т/га.

Разработанная научно-обоснованная технология позволит производить на территории Волгоградской области планируемые урожаи хлопка-сырца средневолокнистого типа с высоким качеством волокна.

Внутренний спрос на хлопок оценивается в 240-250 тыс. т в год и, согласно прогнозам, продолжит расти.

Производство текстильной продукции в России

Текстильная промышленность в России регулируется Сводной стратегией развития обрабатывающей промышленности РФ до 2024 г. и на период до 2035 г. Ключевая цель развития легкой промышленности – обеспечение устойчивости отрасли при ее интеграции в мировую экономику.

Среди приоритетных направлений развития легкой промышленности есть:

- 1) развитие производства готовой продукции;
- 2) развитие национальных брендов в области одежды и обуви;
- 3) развитие интегрированной производственной цепочки натуральных волокон (включая хлопок).

Основные производственные мощности текстильной промышленности сосредоточены в Ивановской области. Есть также развитие и в других регионах: Владимирская область, Республика Чувашия, Московской области и некоторых других.

Ивановская область

Основу экономического потенциала Ивановской области составляют предприятия по производству текстильных изделий и одежды. Их доля в структуре обрабатывающих производств составляет 42%. На предприятиях региона выпускается 86% хлопчатобумажных тканей в стране (с января по сентябрь 2021 г. было выпущено 12,2 тыс. т хлопчатобумажной пряжи и 548,9 млн кв. м хлопчатобумажных тканей). 21% экспорта региона составляют текстильные изделия. Основные контрагенты: Белоруссия, Казахстан, Нидерланды, Германия и Польша.

Устойчивая мода

В России набирает популярность устойчивая мода, включающая в себя вторичное использование, переработку, этичную моду, медленную моду и производство и потребление с нулевыми отходами. Отдельные отечественные бренды начинают придерживаться данной концепции: закупать материалы на этичных фермах, создавать коллаборации с брендами из других стран, организовывать акции по сбору ненужных вещей из прошлых коллекций.

Наблюдается также популяризация медленной моды. Российские компании сотрудничают с благотворительными фондами и проводят активную маркетинговую кампанию по повышению осведомленности о преимуществах устойчивого развития.

Производство отдельных видов изделий из хлопка в России, 2017-2020 годы

Наименование продукции	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Пряжа хлопчатобумажная (кроме швейных ниток), тонн	51268	49765	42381	43551
Нитки швейные хлопчатобумажные, тыс. усл. катушек	156375	137674	126183	112135
Сырье расщипанное и прочие отходы хлопка, тонн	26,2	3,9	73,1	723
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ²	735752	828294	821001	878914
Марля бытовая хлопчатобумажная, тыс. м ²	8774	236	-	-
Одеяла стеганные пуховые с верхом из хлопчатобумажных тканей для детей, тыс. штук	1,3	0,9	0,8	0,7
Вата хлопчатобумажная одежная, тонн	256	194	124	129

Статистика импорта хлопкового волокна нечесаного в Россию (код 5201), 2018-2020 годы

	2018 г.		2019 г.		2020 г.	
	Кол-во, тонн	Стоимость, тыс. дол. США	Кол-во, тонн	Стоимость, тыс. дол. США	Кол-во, тонн	Стоимость, тыс. дол. США
5201 Волокно хлопковое, нечесаное	30 344,2	54 301,4	21 560,1	33 354,3	19 627,4	35 922,9
Страны СНГ	29 559,9	52 770,9	21 286,1	32 839,9	19 564,1	35 800,3
АЗЕРБАЙДЖАН	901,8	1 547,2	605,7	1 022,6		
БЕЛОРУССИЯ	40,0	60,3				
КАЗАХСТАН	3 722,0	6 439,5	5 827,0	8 429,9	4 545,3	7 525,9
КИРГИЗИЯ	8 380,1	14 535,6	7 472,9	11 582,1	4 895,3	8 549,7
ТАДЖИКИСТАН	13 590,3	24 815,2	6 826,6	10 786,4	9 315,8	18 612,9
ТУРКМЕНИЯ	1 100,7	2 103,5	160,0	312,9		
УЗБЕКИСТАН	1 824,8	3 269,7	393,9	706,0	807,6	1 111,8
Страны дальнего зарубежья	784,3	1 530,6	274,1	514,5	63,4	122,6
АФГАНИСТАН	122,7	228,6				
ГЕРМАНИЯ	14,4	31,4				
ИНДИЯ	17,6	33,9				
ТУРЦИЯ	629,6	1 236,6	274,1	514,5	63,4	122,6

Статистка экспорта хлопкового волокна нечесаного из России (код 5201), 2018-2020 годы

	2018 г.			2019 г.			2020 г.		
	Кол-во, тонн	Стоим-ть, тыс. дол. США	Цена, долл/т	Кол-во, тонн	Стоим-ть, тыс. дол. США	Цена, долл/т	Кол-во, тонн	Стоим-ть, тыс. дол. США	Цена, долл/т
5201 Волокно хлопковое, нечесаное	244,47	482,54	1 973,82	323,82	581,46	1 795,63	1 079,66	1 495,72	1 385,36
Страны СНГ	244,47	482,54	1 973,82	323,82	581,46	1 795,63	602,76	962,39	1 596,64
АРМЕНИЯ							4,96	10,53	2 122,98
БЕЛОРУССИЯ	244,38	481,91	1 971,97	323,82	581,38	1 795,38	557,61	862,42	1 546,64
КАЗАХСТАН	0,09	0,63	7 000,00		0,08				
УКРАИНА							40,19	89,44	2 225,43
Страны дальнего зарубежья							476,9	533,33	1 118,33

ЛАТВИЯ						476,06	531	1 115,41
ТУРЦИЯ						0,84	2,33	2 773,81

Статистика импорта хлопка и текстильных изделий из хлопка в Ивановскую область, январь-сентябрь 2019-2021 гг.

Коды ТНВЭД ЕАЭС	Наименование товара	Данные ниже приведены за период 9 месяцев:						
		2019 год (тыс. долл. США)	2020 год (тыс. долл. США)	Удельный вес в экспорте (2020 года)	Темп 2020 года к 2019 году	2021 год (тыс. долл. США)	Удельный вес в экспорте (2021 года)	Темп 2021 года к 2020 году
	Всего, в том числе:	388 445,0	399 597,4	100,0%	102,9%	559 406,6	100,0%	140,0%
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	230 800,1	223 679,2	56,0%	96,9%	316 605,5	56,6%	141,5%
52	- ХЛОПОК	157 819,6	147 615,3	36,9%	93,5%	216 467,1	38,7%	146,6%
5201, 5203	- Волокно хлопковое	8 103,1	4 869,6	1,2%	60,1%	8 644,3	1,5%	177,5%
5204	- Нитки хлопчатобумажные	11,4	12,6	0,0%	110,7%	34,8	0,0%	276,6%
5205-5207	- Пряжа хлопчатобумажная	119 370,6	108 510,4	27,2%	90,9%	163 766,1	29,3%	150,9%
5208-5212	- Ткани хлопчатобумажная	29 439,2	33 316,6	8,3%	113,2%	43 740,7	7,8%	131,3%

Статистика экспорта хлопка и текстильных изделий из хлопка из Ивановской области, январь-сентябрь 2019-2021 гг.

Коды ТНВЭД ЕАЭС	Наименование товара	Данные ниже приведены за период 9 месяцев:						
		2019 год (тыс. долл. США)	2020 год (тыс. долл. США)	Удельный вес в экспорте (2020 года)	Темп 2020 года к 2019 году	2021 год (тыс. долл. США)	Удельный вес в экспорте (2021 года)	Темп 2021 года к 2020 году
	Всего, в том числе:	133 208,9	124 979,5	31,3%	93,8%	199 299,7	35,6%	159,5%
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	45 730,8	40 438,1	10,1%	88,4%	42 110,6	7,5%	104,1%
52	- ХЛОПОК	19 389,8	18 011,5	4,5%	92,9%	19 474,4	3,5%	108,1%
5201, 5203	- Волокно хлопковое	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-
5204	- Нитки хлопчатобумажные	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-
5205-5207	- Пряжа хлопчатобумажная	715,9	753,3	0,2%	105,2%	1 903,9	0,3%	252,7%
5208-5212	- Ткани хлопчатобумажная	18 621,5	17 231,3	4,3%	92,5%	17 569,8	3,1%	102,0%