

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



**Оценка работы агропромышленного комплекса
Ленинградской области**

Подкормка озимых зерновых культур в Российской Федерации, тыс. га (на 5.04.2018)

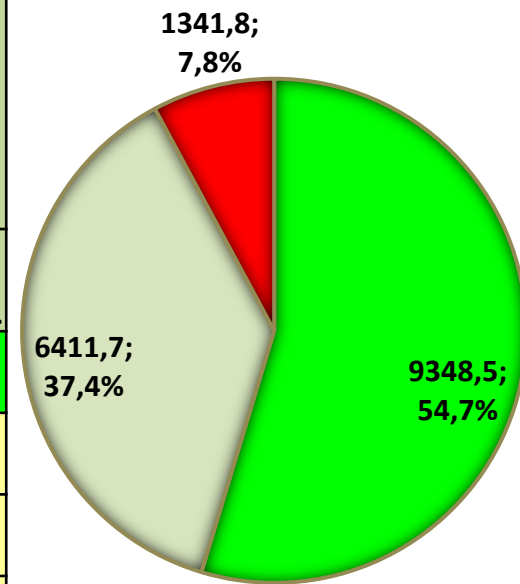
Субъект Российской Федерации	Посеяно озимых зерновых под урожай 2018 г., тыс.га	Подкормлено, всего		Подкормлено, всего в 2017 г.	2018 г. к 2017 г., +/-
		в 2018 г.	%		
Российская Федерация	17102,0	4424,5	25,9	8776,1	-4351,6
Южный федеральный округ	6209,5	3282,3	52,9	4560,5	-1278,2
Северо-Кавказский федеральный округ	2279,6	1134,6	49,8	1313,3	-178,7
Северо-Западный федеральный округ	52,5	6,3	11,9	53,0	-46,8
Центральный федеральный округ	3843,2	1,3	0,0	2493,7	-2492,4
Калининградская обл.	26,5	6,1	22,8	53,0	-47,0
Новгородская область	2,4	0,2	8,3	-	0,2

Динамика подкормки озимых зерновых культур, тыс. га



Состояние посевов озимых культур по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации (на 2.04.2018)

Субъект Российской Федерации	Прогнозируемая площадь сева озимых культур под урожай 2018 г.	Состояние посевов							
		хорошее		удовлетворительное		плохое (изреженные и невзошедшие)			
		тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%	2018 г. % к 2017 г.	2018 г. +/- к 2017 г.
Российская Федерация	17102,0	9348,5	54,7	6411,7	37,5	1341,8	7,8	574	3,4
Центральный Ф.О.	3843,2	2120,6	55,2	1519,8	39,5	202,8	5,3	123,8	3,3
Северо-Западный Ф.О.	52,5	5,5	10,4	36,9	70,3	10,1	19,2	8,4	17,4
Южный Ф.О.	6209,5	3930,5	63,3	1791,6	28,9	487,4	7,8	198,2	3,1
Северо-Кавказский Ф.О.	2279,6	994,7	43,6	1157,7	50,8	127,2	5,6	-73,8	-3,2
Приволжский Ф.О.	4336,5	2221,4	51,2	1628,7	37,6	486,4	11,2	292,4	7
Уральский Ф.О.	75,4	17,6	23,3	45,3	60,1	12,5	16,6	12,5	16,6
Сибирский Ф.О.	305,0	58,3	19,1	231,3	75,8	15,4	5,0	12,7	4,2
Дальневосточный Ф.О.	0,4	0,0	0,0	0,4	100,0	0,0	0,0	0	0



- хорошее
- удовлетворительное
- плохое

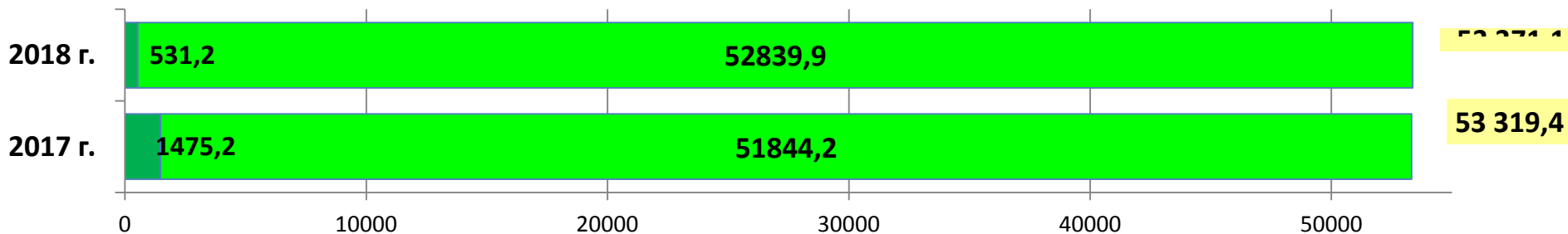


Сев яровых культур в хозяйствах всех категорий Российской Федерации, тыс. га (на 5.04.2018)

Субъект Российской Федерации	Прогноз ярового сева на 2018 год, тыс. га	Посеяно, всего		Посеяно в 2017 г.	2018 г. к 2017 г., +/-
		в 2018 г.	%		
Российская Федерация	53371,1	531,2	1,0	1475,2	-944,0
Южный федеральный округ	6222,5	378,2	6,1	886,9	-508,7
Республика Адыгея	126,6	1,1	0,9	3,4	-2,3
Республика Калмыкия	81,6	3,0	3,7	21,7	-18,7
Республика Крым	330,9	155,7	47,1	204,3	-48,6
Краснодарский край	2002,2	172,9	8,6	348,5	-175,6
Ростовская область	2001,6	45,5	2,3	290,9	-245,4
Северо-Кавказский федеральный округ	1880,1	136,5	7,3	334,2	-197,7
Республика Ингушетия	41,9	1,0	2,4	0,5	0,5
Карачаево-Черкесская Респ.	113,5	0,5	0,4	2,7	-2,3
Рес. Северная Осетия-Алания	147,1	0,6	0,4	5,5	-4,9
Чеченская Республика	113,7	22,3	19,6	27,9	-5,6
Ставропольский край	997,3	112,2	11,3	244,8	-132,6
Дальневосточный федеральный округ	1923,6	16,3	0,8	17,3	-1,0
Приморский край	447,9	8,0	1,8	3,0	5,0
Амурская область	1217,9	8,0	0,7	14,3	-6,3
Еврейская автономная область	124,3	0,4	0,3	-	0,4
Северо-Западный федеральный округ	530,6	0,1	0,0	0,7	-0,6
Калининградская обл.	133,1	0,1	0,1	0,7	-0,6

Сев яровых культур, тыс. га

■ посеяно яровых культур ■ осталось посеять



Доля Ленинградской области в производстве растениеводческой продукции в Северо-Западном федеральном округе в 2017 году

Производство продукции растениеводства **26 898,5** млн. руб. (**34,3%** от СЗФО)

Численность населения в Ленинградской области **1,8** млн чел.,
в том числе сельского **644,4** тыс. чел. (**35,9%**) (**12,9 %** от населения СЗФО)

Численность населения в Санкт-Петербурге – **5,3** млн чел.

Производство за 2017 год

- **Зерновые и зернобобовые культуры** – **126,1** тыс. тонн (**16,5 %** от производства по СЗФО)
70 кг на 1 чел. в год
- **Картофель** – **198,4** тыс. тонн, (**44,4 тыс. тонн в СХП и КФХ**) (**18,9 %** от производства по СЗФО)
110,7 кг на 1 чел. в год)
- **Овощи** – **181,0** тыс. тонн, (**102,3 тыс. тонн в СХП и КФХ**) (**34,8 %** от производства по СЗФО)
101,0 кг на 1 чел. в год)

Площадь пашни – **387,9** тыс. га (**13,1 %** от СЗФО)

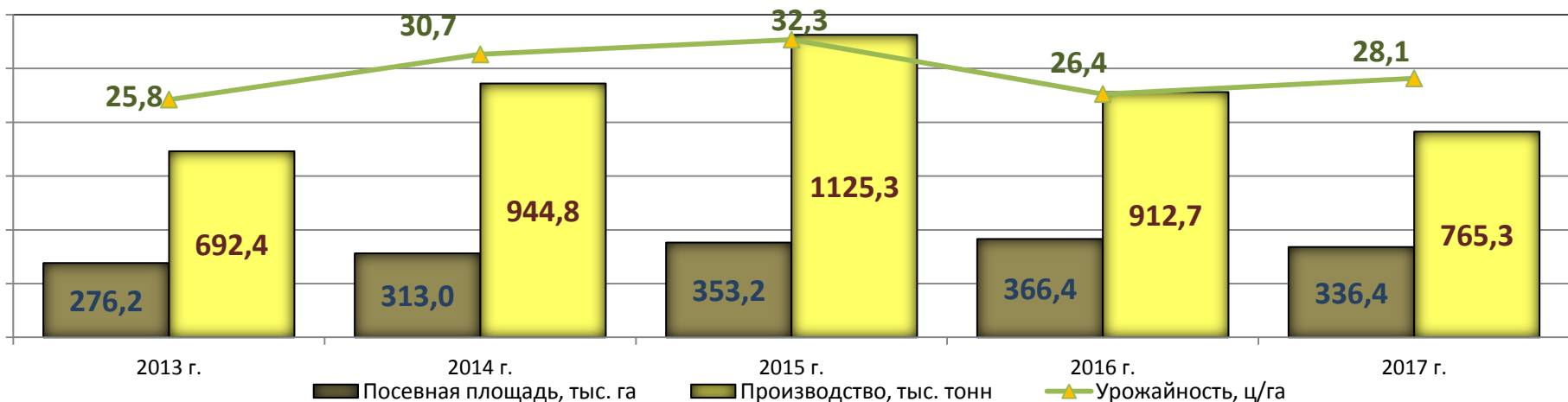


Динамика структуры посевных площадей в Ленинградской области, тыс. га

Наименование культур	1990 г.	2015г. (весенний учет)	2016г. (весенний учет)	2017г. (весенний учет)	2018г. (прогноз)	2018 год в % к 2017 году	2018 +/- к 2017
Вся посевная площадь	436,7	226,7	235,3	236,1	236,5	100,2	0,4
Зерновые и зернобобовые культуры	37,0	41,9	46,9	42,7	39,5	92,6	-3,1
Яровой сев, всего		76,5	88,2	83,5	86,6	103,7	3,1
Яровые зерновые и зернобобовые культуры, всего	30,2	36,0	38,2	36,2	34,8	96,0	-1,4
в т.ч. пшеница яровая	0,9	0,3	7,0	7,0	7,2	102,4	0,2
ячмень яровой	11,3	22,7	25,5	24,0	22,5	93,8	-1,5
овес	16,3	6,9	5,1	4,9	4,8	98,4	-0,1
зернобобовые	0,4	0,3	0,5	0,095	0,002	2,1	-0,1
прочие	1,4	5,7	0,1	0,3	0,3	117,5	0,0
Технические культуры	0,3	0,4	0,7	1,3	2,3	178,3	1,0
рапс	0,3	0,4	0,7	1,3	2,3	178,3	1,0
Картофель и овоще-бахчевые	49,5	24,3	22,5	20,1	18,5	92,2	-1,6
из них картофель во всех категориях хозяйств	40,1	16,9	15,4	13,7	12,7	93,2	-0,9
в СХП и КФХ	21,7	5,7	4,8	4,0	2,9	72,2	-1,1
овощи во всех категориях хозяйств	9,4	7,4	7,1	6,5	5,8	90,2	-0,6
в СХП и КФХ	8,3	2,9	2,6	2,2	1,6	71,7	-0,6
Кормовые культуры	349,9	160,1	165,2	172,0	176,2	102,4	4,2
Озимые на зерно	8,2	5,9	8,7	6,5	4,8	73,6	-1,7
пшеница озимая	0,6	2,7	3,9	3,3	2,3	70,3	-1,0
тритикале озимая		2,9	4,5	2,7	2,3	83,8	-0,4
рожь озимая	7,6	0,01	0,01	0,1	0,2	131,4	0,0



Динамика производства зерновых и зернобобовых культур в Северо-Западном федеральном округе во всех категориях хозяйств



Выполнение индикаторов Госпрограммы субъектами Северо-Западного федерального округа по производству зерновых и зернобобовых культур

Субъект Российской Федерации	2016 г.			2017 г.			2018 г.
	Индикатор Госпрограммы	Факт (данные Росстата)	% выполнения	Индикатор Госпрограммы	Факт (данные Росстата)	% выполнения	Индикатор Госпрограммы
Российская Федерация	104 000,0	120 671,8	116,0	104 025,0	135 393,1	130,2	106 000,0
Северо-Западный Ф.О.	779,1	912,7	117,1	838,0	765,3	91,3	859,9
Ленинградская область	104,4	117,4	112,5	125,0	126,1	100,9	128,2
Калининградская область	303,5	399,9	131,8	365	394,3	108	374,6
Псковская область	57	116,8	204,9	90	81,3	90,3	92,4
Вологодская область	270	222,5	82,4	215	139,2	64,7	220,6
Новгородская область	38,7	51,5	133,1	39	22,9	58,6	40
Архангельская область	5,5	4,6	83,6	4	1,6	39,3	4,1



Обеспеченность картофелем в Российской Федерации и Северо-Западном федеральном округе в 2016 году, тыс. тонн

Субъекты Российской Федерации	Численность населения на 1.01.2017 г., чел. по данным Росстата	Потребность в картофеле (рекомендуемая медицинская норма потребления 100 кг/человека в год), тыс. тонн	Производство в 2016 г. (Хозяйства всех категорий), тыс. тонн, по данным Росстата	Обеспеченность, %	Требуется для полного обеспечения, тыс. тонн
Российская Федерация	146 544 710	14 654,5	29 590,0	201,9	
Северо-Западный Ф.О.	13 899 310	1 389,9	1 049,0	75,5	
Ленинградская область	1 791 916	179,2	198,4	110,7	
Санкт-Петербург	5 281 579	528,2	-	-	528,2
Новгородская область	618 703	61,9	215	347,4	
Псковская область	642 164	64,2	146,4	228,1	
Вологодская область	1 191 010	119,1	156,6	131,5	
Калининградская область	968 944	96,9	122,5	126,4	
Республика Карелия	627 083	62,7	67,2	107,2	
Архангельская область	1 165 750	116,6	81	69,5	35,6
Республика Коми	864 424	86,4	54,6	63,2	31,8
Мурманская область	766 281	76,6	7,2	9,4	69,4

Обеспеченность овощами открытого грунта населения Северо-Западного федерального округа

Наименование субъектов	Численность населения на 1 января 2017 г., человек	Потребность в овощах, тыс. тонн (рекомендуемая норма потребления 108 кг/человека в год)	Производство, тыс. тонн (все категории хозяйств)	Обеспеченность, %	Дополнительно требуется для полного обеспечения, тыс. тонн
Северо-Западный федеральный округ	13 853 694	1 496,20	390,5	26,1	1 105,70
Ленинградская область	1 778 857	192,12	132,6	69,0	59,52
г. Санкт- Петербург	5 225 690	564,37	0	0,0	564,37
Новгородская область	615 692	66,49	76	114,3	-
Калининградская область	976 439	105,46	58,9	55,9	46,56
Псковская область	646 374	69,81	32,1	46,0	37,71
Вологодская область	1 187 685	128,27	49	38,2	79,27
Республика Карелия	629 875	68,03	13	19,1	55,03
Архангельская область	1 174 078	126,8	17,4	13,7	109,4
Республика Коми	856 831	92,54	11	11,9	81,54
Мурманская область	762 173	82,31	0,2	0,2	82,1

Обеспеченность овощами защищенного грунта населения Северо-Западного федерального округа

Субъекты Российской Федерации	Численность населения на 1 января 2017 г., человек	Потребность в тепличных овощах (рекомендуемая медицинская норма потребления 12 кг/человека в год), тыс. тонн	Производство в 2017 г. (с/х, тыс. тонн, по данным Росстата	Обеспеченность, %	Требуется для полного обеспечения, тыс. тонн
Северо-Западный федеральный округ	13 853 694	166,2	65,6	39,5	100,6
Ленинградская область	1 778 857	21,3	26,7	125,1	-
г. Санкт-Петербург	5 225 690	62,7	0,0	0	0
Новгородская область	615 692	7,4	26,7	361,4	-
Псковская область	646 374	7,8	3,4	43,7	4,4
Вологодская область	1 187 685	14,3	4,5	31,6	9,8
Республика Коми	856 831	10,3	2,1	20,4	8,2
Ненецкий автономный округ	43 838	0,5	0,1	11,4	0,5
Калининградская область	976 439	11,7	1,1	9,4	10,6
Архангельская область	1 130 240	13,6	0,9	6,5	12,7
Республика Карелия	629 875	7,6	0,03	0,4	7,5



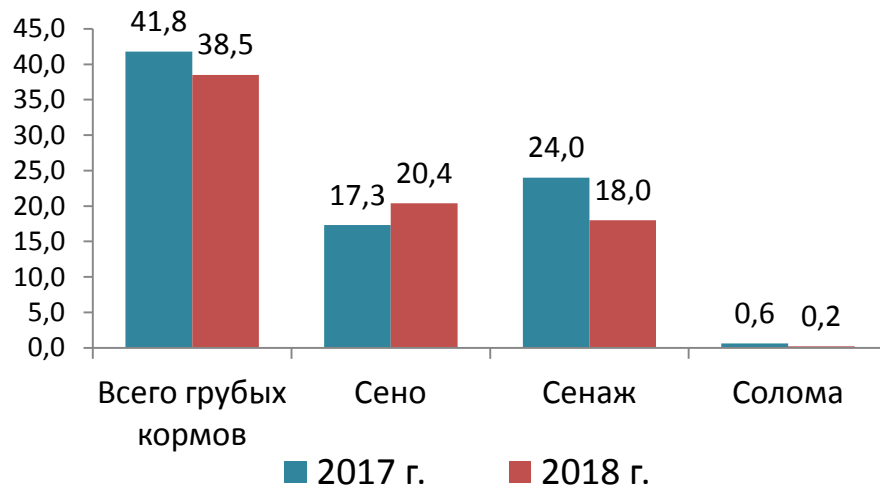
Валовой сбор кормовых культур в Ленинградской области по годам, тыс. тонн

Наименование культуры	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. +/- к 2016 г.
Кукуруза на корм (вес зеленой массы)	30,7	27,1	32,7	46,6	41,8	-4,8
Кормовые культуры на силос (без кукурузы)	40,6	31,2	27,1	13,0	21	8
Корм зеленый, сенаж, травяная мука из однолетних трав	161,9	185,3	206,0	181,0	243,3	62,3
Сено из многолетних трав (всего)	80,8	91,4	87,1	72,4	90,3	17,9
Зеленый корм, силос, сенаж, травяная мука из многолетних трав (всего)	1339,1	1372,6	1376,9	1517,8	1536,5	18,7
Сено естественных сенокосов	30,4	28,1	25,9	25,6	24,1	-1,5
Зеленый корм, силос, сенаж, травяная мука естественных сенокосов	38,3	32,5	38,0	37,4	39,1	1,7

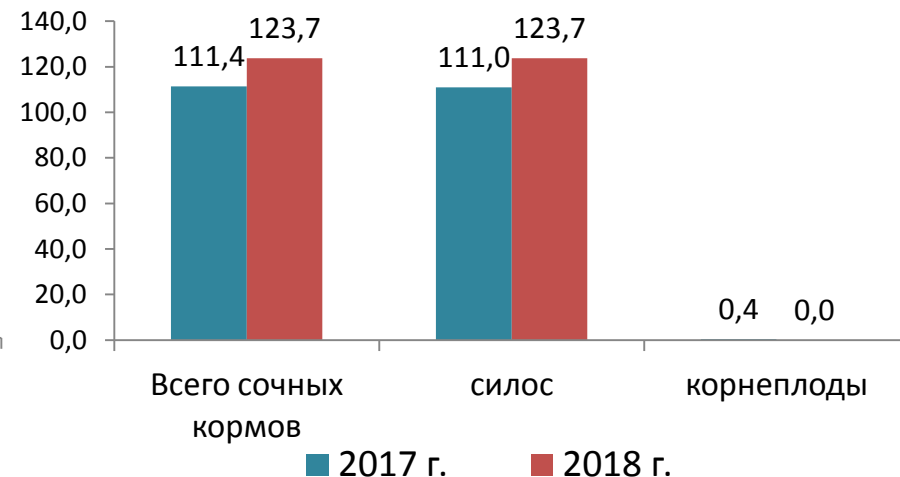


Обеспеченность грубыми и сочными кормами на зимне-стойловый период 2017-2018 г. в Ленинградской области (на 01.03.2018)

Грубые корма, корм. ед.



Сочных кормов, корм. ед.



Субъекты Российской Федерации	Обеспеченность грубыми и сочными кормами, тыс. тонн корм.ед.			Обеспеченность грубыми и сочными кормами на 1 усл. голову скота, ц.корм. ед.		
	Потребность	Наличие	%	Потребность	Наличие	%
Российская Федерация	12639,7	13799,3	109,2	6,9	7,5	109,2
Северо-Западный федеральный округ	475,2	520,5	109,5	8,5	9,3	109,5
Ленинградская область	168,4	162,2	96,3	11,5	11,1	96,3

Сертифицированные семеноводческие хозяйства и требования для их включения в реестр по состоянию на 01.04.2017 г.

Наименование субъекта	количество	культура
Российская Федерация	1013	
Северо-Западный Ф.О.	42	
Ленинградская область	14	Картофель, зерновые, зернобобовые, травы
Архангельская область	2	картофель, многолетние травы, озимые культуры, зерновые
Вологодская область	20	Зерновые колосовые, зернобобовые, многолетние травы, картофель, озимая пшеница, подсолнечник
Новгородская область	6	картофель

Требования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» (**сумме баллов не ниже 180**)

- I Опыт деятельности предприятий и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян.
- II Обеспеченность кадрами
- III Состояние материально-технической базы предприятий и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян.
- IV Уровень агротехники предприятий и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян.
- V Ведение документооборота при осуществлении производства (выращивания), комплексной доработки (подготовки), фасовки и реализации семян.
- VI Членство в отраслевых ассоциациях и союзах семеноводов



Информация о потребности, наличии и качестве семян яровых зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации к весеннему севу 2017 года (на 04.04.2018г)

Наименование субъекта	Яровые и зернобобовые всего						
	Потребность, тыс.т.	Наличие			Обеспеченность, %		Кондиционность, %
		Всего, тыс. т	в т.ч. семена высших репродукций		2018 г.	2017 г.	
			ОС	ЭС			
Российская Федерация	5818,4	5924,5	121,8	439,5	101,8	103,3	87,7
Северо-Западный Ф.О.	68,4	59,9	2,4	7,9	87,6	91,7	65,2
Ленинградская область	12,5	10,1	1,4	3,6	80,8	84,8	82,3
Псковская область	4,6	4,9	0	0	106,5	101,9	83,6
Вологодская область	7,9	8	0,1	1,5	101,3	98,7	44,9
Архангельская область	35,1	32,5	0,7	2,4	92,6	69,7	62,5
Новгородская область	2,3	2	0,2	0,2	87	86,2	26,7
Калининградская область	12,5	10,1	1,4	3,6	80,8	100	82,3
Республика Коми	1,3	0,5	0	0	38,5	38,5	100
Мурманская область	0,6	0,2	0	0	33,3	0	100
Республика Карелия	1	0,1	0	0,1	10	18,2	100



Научно-исследовательские центры по растениеводству в Северо-Западном федеральном округе

№	Научно-исследовательские институты Российской Федерации, утвержденные селекционными центрами	Адрес (место нахождения)	Научно-исследовательские учреждения, ведущие работы по селекции в зоне деятельности селекцентра	Перечень культур, с которыми проводится селекционная работа
1	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Ленинградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Белогорка»</p> <p>Врио директора Пасынкова Елена Николаевна</p>	<p>188338, Ленинградская обл, р-н Гатчинский, д Белогорка, ул Институтская, 1</p>	<p>Архангельский НИИСХ, НИПТИ АПК Республики Коми, ВИР, Новгородский НИИСХ, Карельская ОС, С.Петербургский ГАУ</p>	<p>рожь озимая, пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, овес, клевер красный, клевер гибридный, клевер ползучий, тимофеевка луговая, ежа сборная, вика яровая, овсяница луговая, кострец безостый, мятлик луговой, райграсс пастбищный, озимая рожь на корм, картофель, рапс яровой</p>

ФГБНУ «ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова»

Ведущая научная организация России по сбору, сохранению, изучению и эффективному использованию коллекций мировых генетических ресурсов растений в селекции и растениеводстве. Единственный в России генный банк растительных ресурсов, собранных со всех континентов Земли, насчитывающий более 300 тыс. образцов.



Научно-исследовательские центры и образовательные учреждения в Ленинградской области

№	Научно-исследовательские институты Российской Федерации, утвержденные селекционными центрами	ФИО руководителя
1	ФГБНУ «Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии»	Проворов Николай Александрович
2	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»	Ганнибал Филип Борисович
3	ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт»	Чесноков Юрий Валентинович
4	ФГБНУ «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства»	Трифанов Алексей Валериевич
5	ФГБНУ "Ленинградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства "Белогорка"	Пасынкова Елена Николаевна
6	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	Жгулев Евгений Викторович
7	ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий»	Пономарева Ольга Ивановна
8	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»	Стекольников Анатолий Александрович



Оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства (в 2018 году за счет средств ФБ выделено 11,34 млрд рублей)

Направление поддержки	Ставка субсидии на 1 га, руб.	Распределение бюджетных ассигнований, тыс. руб.	Процент компенсации затрат, %
а) поддержка в области растениеводства, всего:	-		
Субсидирования посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами	234,8*	8 653 655,4	11,34 млрд руб.
б) поддержка в области развития производства овощных и технических культур, всего:	-	2 688 016,3	
в том числе:	-	-	-
1. Субсидия на производств семян кукурузы, в том числе:			20,0
родительские формы гибридов	55 300,0	503 386,8	
гибриды первого поколения	21 100,0		
2. Субсидия на производств семян подсолнечник а, в том числе:	-	120 131,6	
гибриды	-		
родительские формы гибридов	37 000,0		
гибриды первого поколения	10 600,0		
сорта	-		
оригинальные семена (ОС)	37 400,0		
элитные семена (ЭС)	11 000,0		
3. Субсидия на производств семян сахарной свеклы, в том числе:	-	20 614,0	
родительские формы гибридов	220 000		
гибриды первого поколения	44 000		
4. Субсидия на развитие производства семенного картофеля	-		15
оригинальные	60 300,0	440 110,8	
элита	43 500,0		
5. Субсидия на производство семян овощных культур	-	27 054,7	20,0
6. Субсидия на производство овощей открытого грунта	5 703,8*	1 065 718,4	2,0
+ 7. Субсидия на производство льна-долгунца	10 000	485 000,0	30,0
+ 8. Субсидия на производство технической конопли	10 000	26 000,0	

*Средняя расчетная ставка на 1 га посевной площади за счет средств федерального бюджета



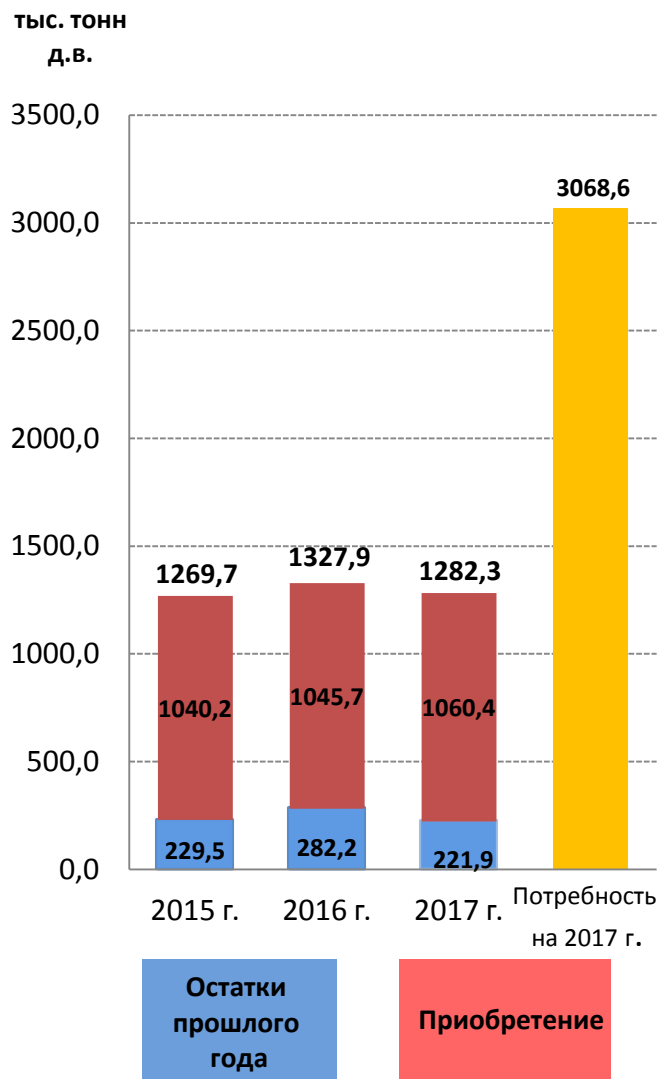
Наличие неиспользуемой пашни и ее качественное состояние в субъектах Российской Федерации, тыс. га*

Субъект Российской Федерации	Неиспользуемая пашня, тыс. га по состоянию на 31.12.2017				Пашня пригодная для введения в оборот, тыс. га.	Введено в оборот неиспользуемой пашни, тыс. га	
	в том числе			ВСЕГО		2017 г.	2018 г. (прогноз)
	до 2-х лет	от 2-х до 10 лет	более 10 лет				
Российская Федерация	1 393,4	8 382,0	10 536,8	20 312,2	10 483,0	1 150,0	955,4
Северо-Западный ФО	105,5	526,5	854,7	1 486,7	777,7	23,3	24,6
Архангельская область	11,2	43,7	143,7	198,6	169	0	2,1
Псковская область	18	240,3	142,7	401	165,4	11,9	6
Вологодская область	7,2	102,2	237,6	347	139,4	1,3	1,3
Новгородская область	5,3	57,5	167,5	230,3	120,7	0	7,2
Калининградская область	62,7	22,3	16,2	101,2	77,5	7	5
Ленинградская область	0,0	30,6	93	123,6	77,1	1,7	2
Республика Карелия	0	14,2	21,5	35,7	14,8	0,4	0,4
Республика Коми	1	14,4	20,2	35,6	12,3	1	0,6
Мурманская область	0	1,3	12,4	13,7	1,5	0	0

* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации



Информация о приобретении сельхозтоваропроизводителями минеральных удобрений в Российской Федерации

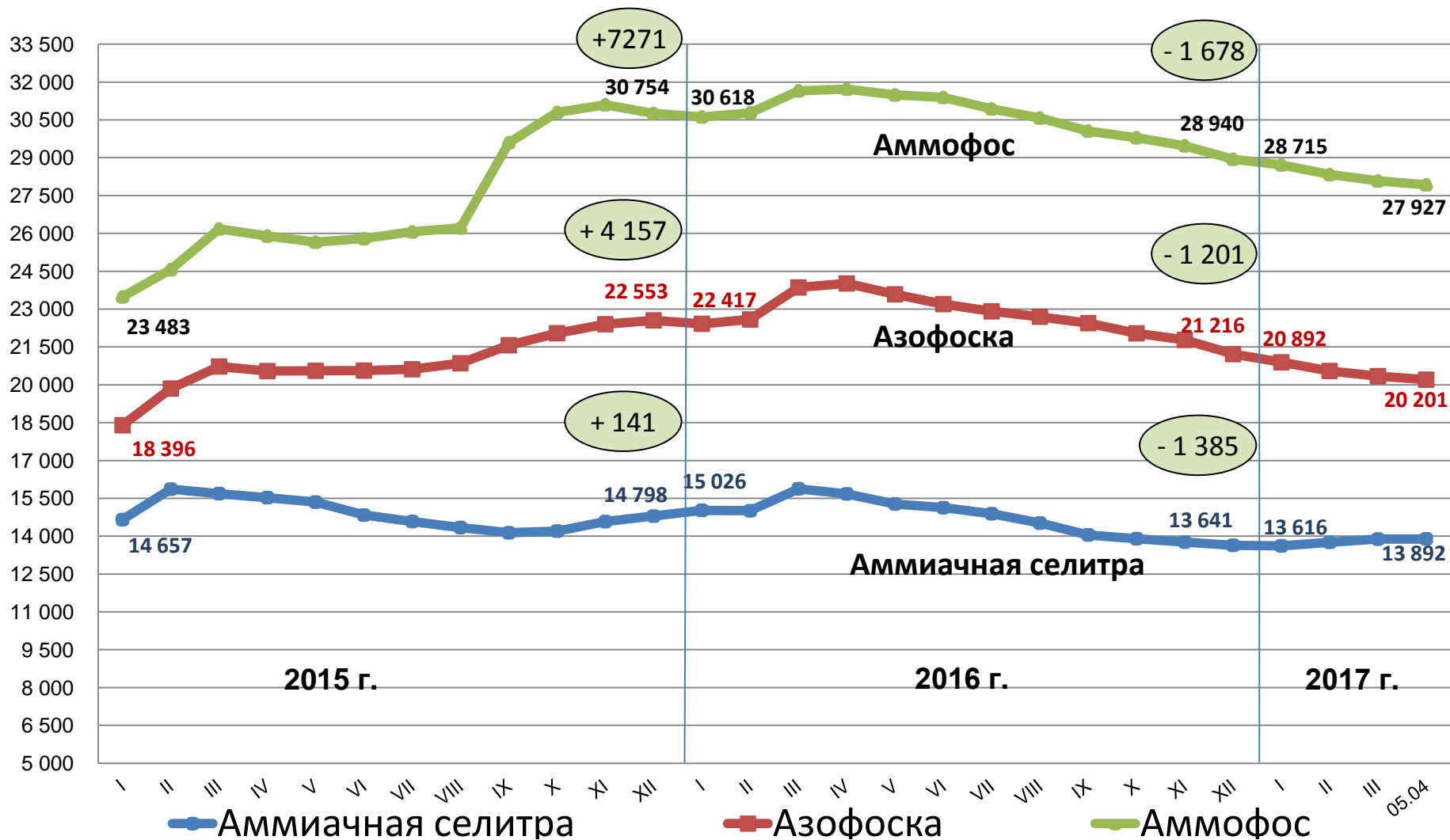


Субъект Российской Федерации	01.01.2016 05.04.2016	01.01.2017 05.04.2017	01.01.2018 05.04.2018	±, 2018 г. к 2017 г.	Потреб- ность на 2018 г.	Обеспеченность для проведения сезонных полевых работ
Российская Федерация	1040,2	1045,7	1060,5	14,8	3068,6	41,8%
Центральный ФО	419,8	360,3	386,9	26,6	1036,3	44,0%
Северо-Западный ФО	15,7	12,5	17,4	4,9	62,8	37,4%
Калининградская область	6,9	6	7,4	1,4	23,9	38,00%
Вологодская область	4,9	4,4	4,6	0,2	16,9	42,00%
Ленинградская область	2,3	0,4	3,4	3	9,6	44,60%
Новгородская область	0,3	0	1,2	1,2	5,1	21,70%
Архангельская область	0,5	0,9	0,4	-0,5	0,8	86,70%
Республика Карелия	0	0	0,2	0,2	0,4	49,90%
Псковская область	0,8	0,8	0,2	-0,6	5,2	19,30%
Республика Коми	0	0	0	0	0,7	0,00%
Мурманская область	0	0	0	0	0,2	0,00%
Южный ФО	250,4	294,2	297,9	3,7	797,8	42,0%
Северо-Кавказский ФО	92,4	94,5	82,6	-11,9	315,2	32,5%
Приволжский ФО	163,5	178,0	153,7	-24,3	560,5	37,4%
Уральский ФО	32,6	27,2	35,1	7,9	84,8	53,0%
Сибирский ФО	48,9	60,0	64,6	4,6	147,7	57,2%
Дальневосточный ФО	16,9	19,0	22,3	3,3	63,4	39,9%

* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации



Динамика цен приобретения минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителями в 2017 г., руб./т физ. вес (по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации)



Зависимость производства сельскохозяйственных культур от внесения минеральных удобрений

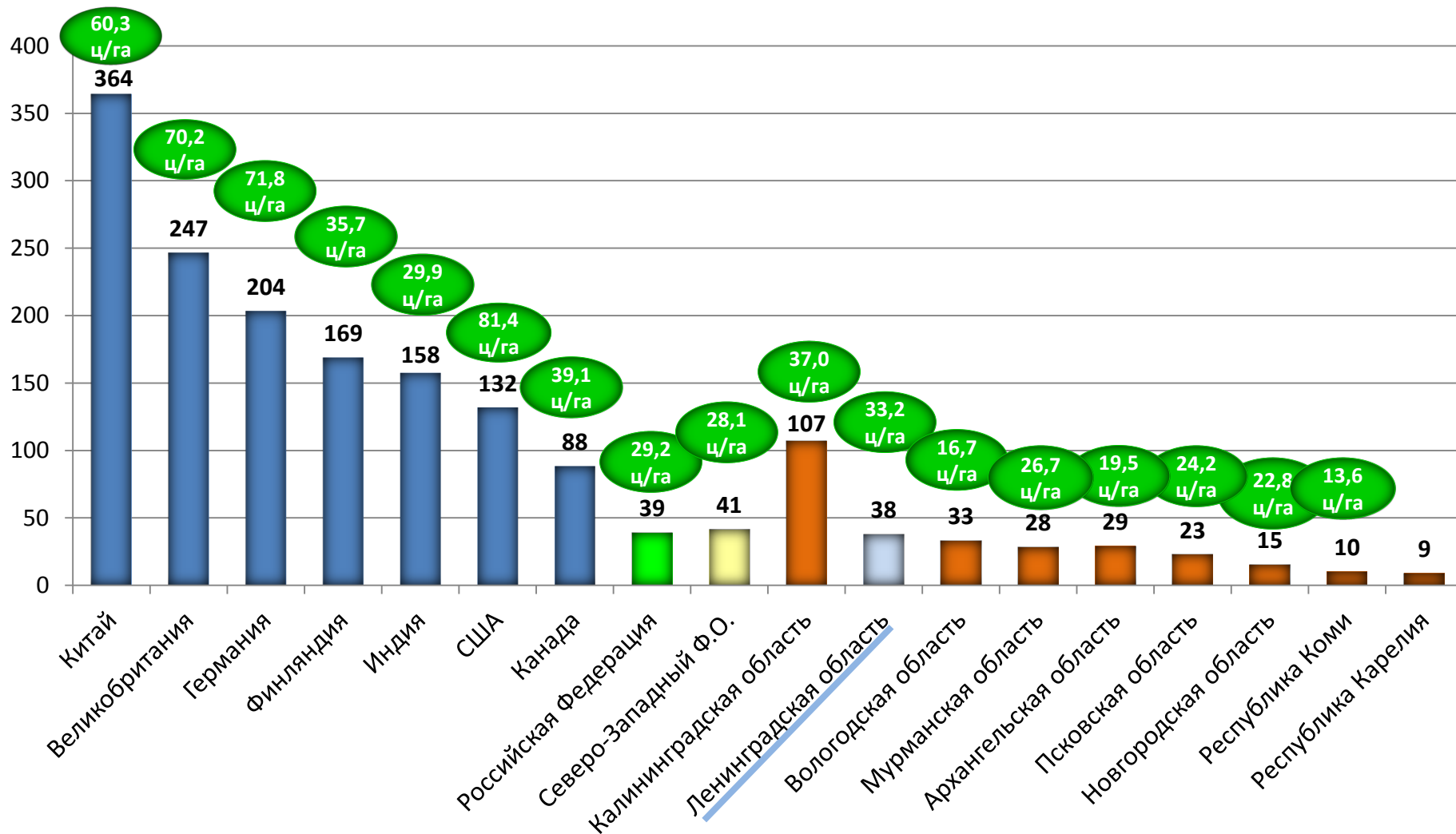
Субъект Российской Федерации	Вся посевная площадь, тыс. га	Удобряемая площадь, тыс. га	Доля удобряемой площади, %*	Производство зерновых единиц (в среднем за 5 лет) на 1 га посевной площади, тонн	Внесение минеральных удобрений (в среднем за 5 лет), кг/га
Российская Федерация	80 617,2	51 746,1	64,2	2,22	34
Северо-Западный ФО	1 433,4	714,8	49,9	1,76	41
Калининградская область	250,2	178,9	71,5	3,13	117
Мурманская область	7,1	2,4	34,0	1,18	66
Ленинградская область	240,2	105,7	44,0	2,28	42
Вологодская область	362,8	188,6	52,0	1,60	31
Республика Коми	39,3	9,4	24,0	1,09	22
Новгородская область	179,2	152,3	85,0	0,97	20
Архангельская область	73,1	73,1	100,0	0,98	20
Псковская область	248,3	64,6	26,0	1,18	19
Республика Карелия	33,2	4,1	12,3	1,52	15

* По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации



Потребление минеральных удобрений (NPK) в отдельных странах мира, а также СЗФО РФ, кг д.в. / га посевной площади

кг д.в. / га



О карантинном фитосанитарном состоянии территории Ленинградской области

Распространенные карантинные организмы на территории Ленинградской области	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га	
	2016 г.	2017 г.
Золотистая картофельная нематода	5685,21	5685,12
Западный (калифорнийский) цветочный трипс	58,62	45,56
Рак картофеля	8,72	8,72
Табачная белокрылка	10,87	0,82

Общая площадь карантинных фитосанитарных зон составляет более 20 млн. га земель сельскохозяйственного назначения.

Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, вступил в силу 1 июля 2017 г.

Законодательно установлены административные штрафы за нарушение правил борьбы с карантинными, особо опасными и опасными вредителями растений, возбудителями болезней растений, порядка ввоза и вывоза подкарантинной продукции, правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции в размере от 300 руб. до 10 тыс. руб.

Указанные штрафы не позволяют предотвращать нарушение законодательства в области карантина растений, в связи с чем в настоящее время ведется работа по повышению штрафов до размеров, соизмеримых с размером вероятного ущерба.



Наличие и готовность сельскохозяйственной техники в регионах Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Тракторы				Сеялки				Культиваторы			
	Наличие, ед. (по состоянию на 5 апреля)		2018 к 2017, +/-	Исправ ных в % к наличи ю	Наличие, ед. (по состоянию на 5 апреля)		2018 к 2017, +/-	Исправн ых в % к наличи ю	Наличие, ед. (по состоянию на 5 апреля)		2018 к 2017, +/-	Исправн ых в % к наличи ю
	2017 г.	2018 г.			2017 г.	2018 г.			2017 г.	2018 г.		
Российская Федерация	454 337	450 693	-3 644	82,7	213 297	209 042	-4 255	80,9	175 874	174 624	-1 250	82,9
Северо-Западный Ф.О.	14 214	13 985	-229	86,8	1 631	1 583	-48	77,6	2 055	1 953	-102	82,0
Ленинградская область	3 015	3 043	28	95,9	284	284	0	94,0	410	410	0	95,1
Республика Карелия	344	360	16	93,3	31	31	0	93,5	39	39	0	92,3
Республика Коми	934	942	8	81,6	81	81	0	71,6	69	69	0	72,5
Архангельская область	1 217	1 232	15	88,1	93	98	5	89,8	117	117	0	79,5
Вологодская область	3 350	3 336	-14	81,6	483	494	11	68,4	527	523	-4	73,0
Калининградская область	2 000	1 874	-126	90,7	295	248	-47	85,9	392	299	-93	86,3
Мурманская область	146	139	-7	72,7	9	9	0	44,4	3	3	0	66,7
Новгородская область	1 389	1 381	-8	87,3	155	132	-23	64,4	325	335	10	81,2
Псковская область	1 819	1 678	-141	77,9	200	206	6	70,9	173	158	-15	75,3



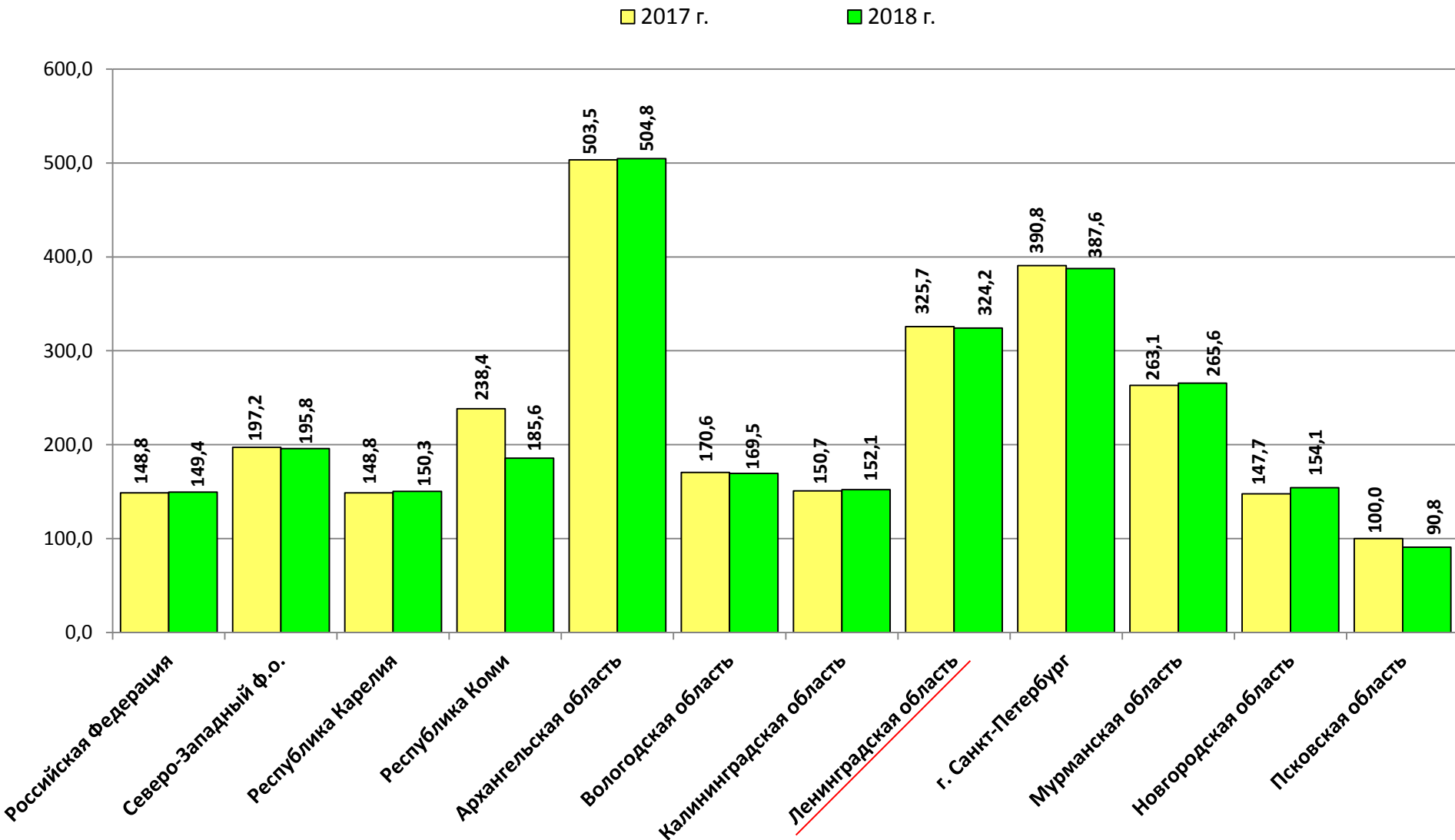
Возрастная структура техники сельскохозяйственных организаций в регионах Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Тракторы			Зерноуборочные комбайны			Кормоуборочные комбайны		
	до 3-х лет, %	от 3-х до 10 лет, %	более 10 лет, %	до 3-х лет, %	от 3-х до 10 лет, %	более 10 лет, %	до 3-х лет, %	от 3-х до 10 лет, %	более 10 лет, %
Российская Федерация	13,16	27,20	59,64	19,39	35,67	44,94	15,94	40,61	43,45
Северо-Западный Ф.О.	11,88	34,48	53,64	20,38	38,00	41,62	11,97	39,87	48,16
Ленинградская область	14,46	35,36	50,18	26,90	40,94	32,16	18,86	50,89	30,25
Республика Карелия	16,39	22,78	60,83	0,00	0,00	100,00	24,56	24,56	50,88
Республика Коми	11,34	36,94	51,72	0,00	60,00	40,00	18,75	43,75	37,50
Архангельская область	11,12	27,03	61,85	13,04	60,87	26,09	3,65	32,12	64,23
Вологодская область	9,11	41,72	49,17	22,44	43,64	33,92	8,19	43,86	47,95
Калининградская область	15,03	32,97	52,00	16,62	37,46	45,92	8,82	29,41	61,76
Мурманская область	15,11	25,18	59,71	-	-	-	50,00	25,00	25,00
Новгородская область	15,41	36,57	48,02	16,00	25,33	58,67	15,49	33,80	50,70
Псковская область	5,90	26,16	67,94	20,83	24,31	54,86	4,46	23,21	72,32



Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций в регионах Российской Федерации

(суммарная номинальная мощность двигателей тракторов, комбайнов и самоходных машин), л.с. на 100 га пашни



Приобретение основных видов сельскохозяйственной техники

Наименование субъекта	Приобретение, шт.								
	Тракторы			Зерноуборочные комбайны			Кормоуборочные комбайны		
	2016 г.	2017 г.	+/-	2016 г.	2017 г.	+/-	2016 г.	2017 г.	+/-
Российская Федерация	11 287	11 035	-252	6 299	6 221	-78	718	694	-24
Северо-Западный Ф.О.	358	301	-57	60	33	-27	34	47	13
Ленинградская область	136	106	-30	14	5	-9	15	19	4
Республика Карелия	18	19	1	0	0	0	2	3	1
Республика Коми	12	4	-8	0	0	0	2	0	-2
Архангельская область	10	27	17	0	0	0	2	2	0
Вологодская область	58	74	16	6	11	5	8	14	6
Калининградская область	87	18	-69	22	5	-17	1	0	-1
г. Санкт-Петербург	1	4	3	0	0	0	0	0	0
Мурманская область	1	4	3	0	0	0	0	2	2
Новгородская область	22	35	13	1	9	8	2	6	4
Псковская область	13	10	-3	17	3	-14	2	1	-1

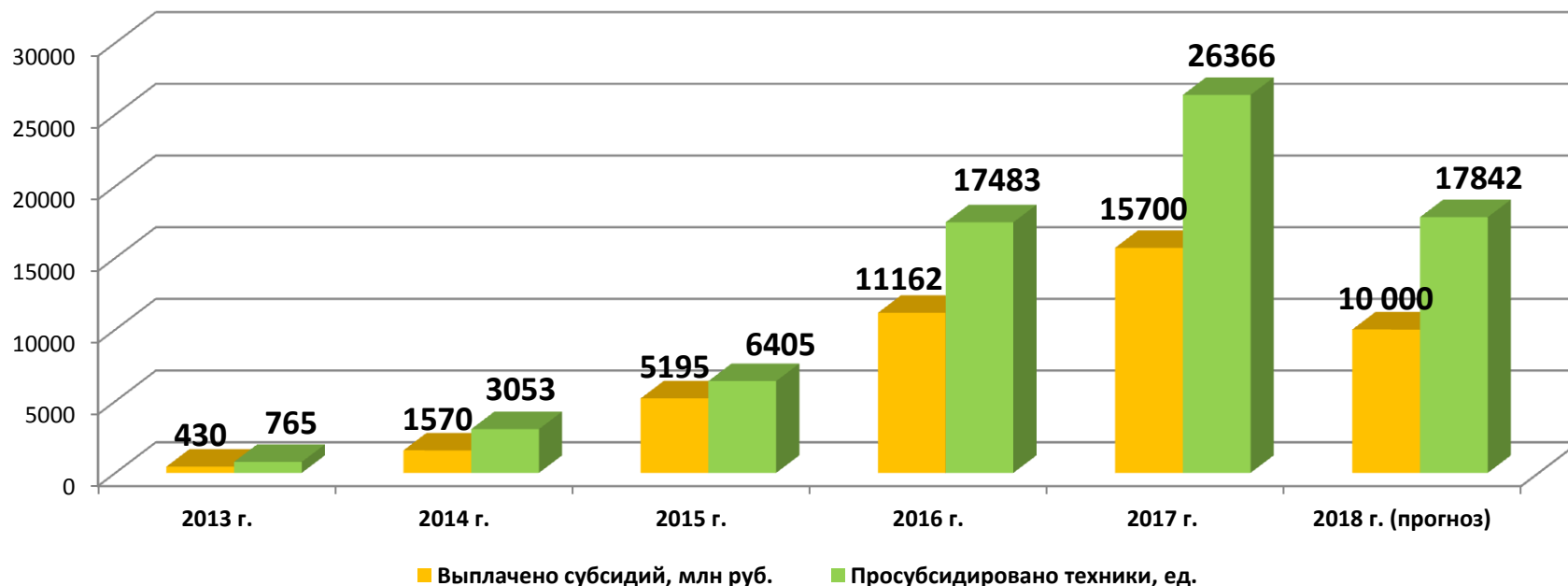


Прогноз приобретения основных видов техники в 2018 году

Субъект Российской Федерации	Тракторы, ед.	Зерноуборочные комбайны, ед.	Кормоуборочные комбайны, ед.
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	13 428	6 121	1 028
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	392	72	62
Ленинградская область	115	11	21
Республика Карелия	42	0	4
Республика Коми	29	0	5
Архангельская область	19	0	2
Вологодская область	65	22	15
Калининградская область	78	31	6
Мурманская область	5	0	2
Новгородская область	26	7	5
Псковская область	13	1	2



Субсидирование производителей сельскохозяйственной техники по постановлению Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1432



В 2017 году производителями сельскохозяйственной техники с господдержкой было реализовано сельскохозяйственным товаропроизводителям 17 157 ед. техники: 4 333 зерноуборочных комбайна, 949 тракторов и 227 кормоуборочных комбайнов, 11 641 ед. других видов техники.

Дополнительно, просубсидированы договоры 2016 года в количестве 9 209 ед.: 2 325 зерноуборочных комбайнов, 582 трактора и 95 кормоуборочных комбайнов, 6 207 ед. других видов техники.

В 2018 году на финансирование мероприятия по субсидированию производителей сельскохозяйственной техники в федеральном бюджете предусмотрено **10,0 млрд руб.** бюджетных ассигнований, в 2019 году - **2 млрд руб.**, в 2020 году – **2 млрд руб.**



Потребность в горюче-смазочных материалах на производство сельскохозяйственной продукции (включая потребности животноводства) в регионах Российской Федерации

Наименование регионов	2017 г. (тыс. тонн)		2018 г. (тыс. тонн)		2018 г. к 2017 г., в %	
	Дизельное топливо	Авто бензин	Дизельное топливо	Авто бензин	Дизельное топливо	Авто бензин
Российская Федерация	4684,79	850,36	4614,40	807,38	98,5	94,9
Северо-западный Ф.О.	117,88	18,88	127,17	18,22	107,9	96,5
Ленинградская область	36,04	5,81	40,79	5,72	113,2	98,5
Республика Карелия	2,60	0,85	2,74	0,87	105,4	102,4
Республика Коми	2,81	1,16	2,08	0,45	74,0	38,8
Архангельская область	6,80	1,80	5,06	1,45	74,4	80,6
Вологодская область	20,22	3,20	20,22	3,20	100,0	100,0
Калининградская область	29,84	1,57	37,32	2,27	125,1	144,6
Мурманская область	1,32	0,41	1,20	0,33	90,9	80,5
Новгородская область	7,26	1,37	7,26	1,37	100,0	100,0
Псковская область	11,00	2,72	10,51	2,56	95,5	94,1

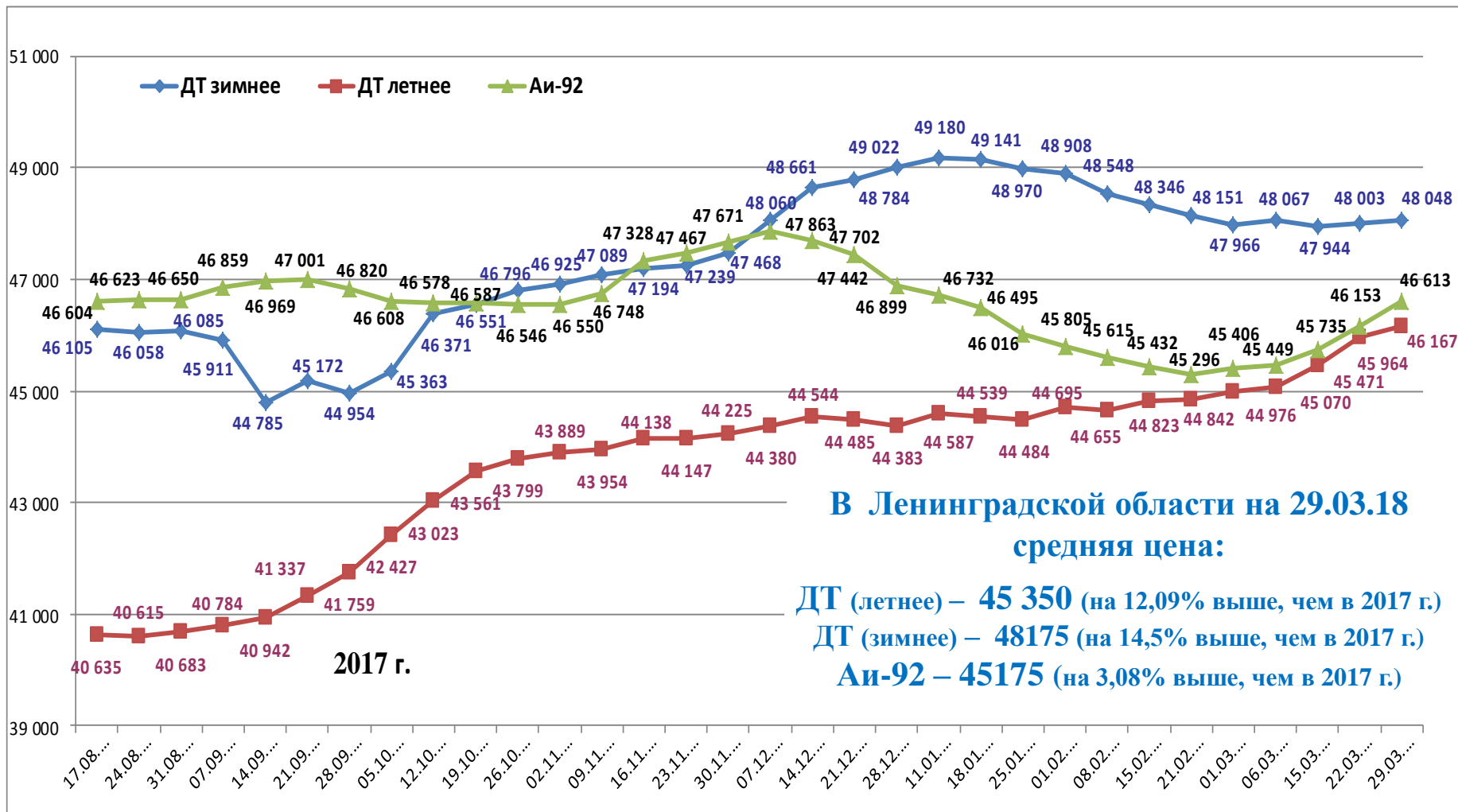


Поступление и наличие дизельного топлива и автобензина в регионах Российской Федерации, тыс. тонн тыс. тонн (на 05.04.2018)

Наименование субъекта	Дизельное топливо				Автобензин			
	Фактически приобретено		Имеется в наличии		Фактически приобретено		Имеется в наличии	
	за январь – март 2018 г.	2018 г. в % к 2017 г.	2018 г.	2018 г. в % к 2017 г.	за январь – март 2018 г.	2018 г. в % к 2017 г.	2018 г.	2018 г. в % к 2017 г.
Российская Федерация	447,9	80,23	535,8	93,11	77,6	55,74	74,1	78,75
Северо-западный Ф.О.	14,9	105,25	5,1	92,63	3,1	110,13	0,5	45,01
Ленинградская область	7,1	121,36	2,0	98,50	1,2	102,56	0,01	31,05
Республика Карелия	0,4	82,42	0,2	98,76	0,1	77,92	0,05	90,00
Республика Коми	0,4	168,44	0,2	87,49	0,1	55,57	0,05	78,06
Архангельская область	0,5	58,03	0,1	68,13	0,1	57,88	0,01	50,36
Вологодская область	3,5	110,91	1,4	114,24	0,8	117,13	0,23	97,61
Калининградская область	1,9	85,19	0,9	90,14	0,4	217,91	0,03	60,69
Мурманская область	0,1	82,90	0,0	104,79	0,0	36,44	0,01	87,77
Новгородская область	0,5	65,06	0,2	89,37	0,1	736,90	0,05	1035,78
Псковская область	0,5	97,98	0,3	43,33	0,2	119,57	0,07	14,70



Динамика цен на ГСМ в Российской Федерации в 2017-2018 гг., руб./тонну (по состоянию на 29.03.18)



Потребность в финансовых средствах в Ленинградской области на проведение весенних полевых работ (с марта по июль)

Наименование	Российская Федерация		Северо-Западный Ф.О.		Ленинградская область	
	потребность в финансовых средствах, млн. руб	в т. ч. потребность в кредитных средствах, млн. руб	потребность в финансовых средствах, млн. руб	в т. ч. потребность в кредитных средствах, млн. руб	потребность в финансовых средствах, млн. руб	в т. ч. потребность в кредитных средствах, млн. руб
Семена	38316,4	18812,0	1001,4	457,8	155,0	62,0
Минеральные удобрения	75259,7	39936,4	2093,7	1432,6	335,0	251,3
Химические средства	71198,5	35975,3	480,7	244,8	88,0	62,0
ГСМ	86152,7	43935,4	2542,2	1018,6	896,2	216,1
Техники	62425,2	25527,9	2752,5	1738,7	1700,0	1200,0
Запасные части	37252,0	18493,3	867,4	377,5	250,6	48,4
Всего	370604,5	182680,4	9737,9	5269,9	3424,8	1839,8

* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации



Информация о доведении субсидий до получателей в Ленинградской области (по состоянию на 5 апреля 2018 г.)

Наименование господдержки	Средства федерального бюджета 2018 года			Средства регионального бюджета 2018 года		
	Доведены лимиты согласно распоряжениям Правительства РФ (на лицевые счета территориальных органов Федерального казначейства)	Доведено до получателей	% доведения средств ФБ до получателей	Предусмотрено соглашением	Доведено до получателей	% доведения средств РБ до получателей
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	114 473,7	18 977,8	16,6	31 081,9	4 698,1	15,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Ф.О.	6 238,0	1 024,7	16,4	2 601,6	549,9	21,1
Ленинградская область	1 128,4	389,3	34,5	1 174,5	405,1	34,5
в том числе:						
Субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства	80,8	80,8	100,0	84,1	84,1	100,0
Субсидии на повышение продуктивности в молочном скотоводстве	173,7	173,7	100,0	180,8	180,8	100,0
Субсидии на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса	433,7	134,7	31,1	451,4	140,2	31,1
Субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе	358,5	0,0	0,0	373,1	0,0	0,0
Субсидии на реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения	24,5	0,0	0,0	25,5	0,0	0,0
Субсидии на реализацию мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий	57,2	0,0	0,0	59,5	0,0	0,0



Кредитование сезонных полевых работ, млн. руб.

Субъекты Российской Федерации	2018 год на 29 марта					
	ВСЕГО	2018 год к 2017 в %	в том числе			
			Россельхозбанк	2018 год к 2017 в %	Сбербанк России	2018 год к 2017 в %
Российская Федерация	105 658,37	130,16	95 822,82	135,41	9 835,54	94,47
Северо-Западный ФО	3 140,27	31,69	2 677,68	27,46	462,59	294,18
Ленинградская область	0	0	0	0	0	0
г. Санкт-Петербург	154,34	153,33	154,34	153,33	0	0
Республика Карелия	0,05	0	0,05	0	0	0
Республика Коми	20,36	0	20,36	0	0	0
Архангельская область	91,63	279,57	91,63	279,57	0	0
Вологодская область	3,00	3,80	3,00	7,50	0	0
Калининградская область	2 124,37	23,37	1 661,78	18,52	462,59	391,20
Мурманская область	0	0	0	0	0	0
Новгородская область	139,39	30,45	139,39	30,45	0	0
Псковская область	607,12	420,42	607,12	420,42	0	0



**Желаю успешного проведения
весенних полевых работ**

Спасибо за внимание!



Правовые основы установления карантинных фитосанитарных зон в Российской Федерации

Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»:

Карантинная фитосанитарная зона - территория, на которой Россельхознадзором введен карантинный фитосанитарный режим **вследствие выявления карантинных объектов** и осуществляется борьба с ними.

Карантинные объекты могут быть выявлены:

