

**Комитет по агропромышленному и  
рыбохозяйственному комплексу  
Ленинградской области**

**Итоги работы  
агрономической и инженерной служб  
за 2017 год и задачи на 2018 год**

**Агапова Татьяна Александровна**  
*Заместитель председателя комитета -  
начальник департамента по развитию  
сельского хозяйства*

28.03.2018



# Структура и объем бюджетных средств, направленных на развитие сельского хозяйства в 2017 году, млн руб.

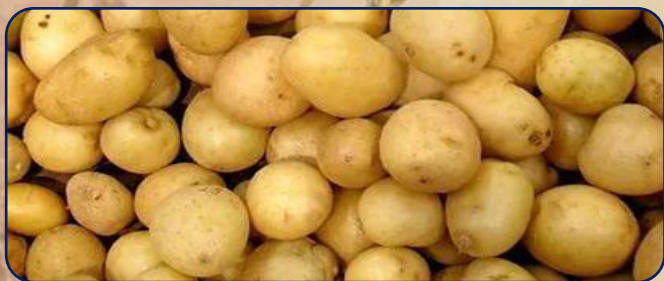


# Производство основных видов продукции растениеводства в Ленинградской области в 2017 году



## Зерно

126,1 тыс. т  
107 % к 2016 г.



## Картофель

198,4 тыс. т  
104 % к 2016 г.

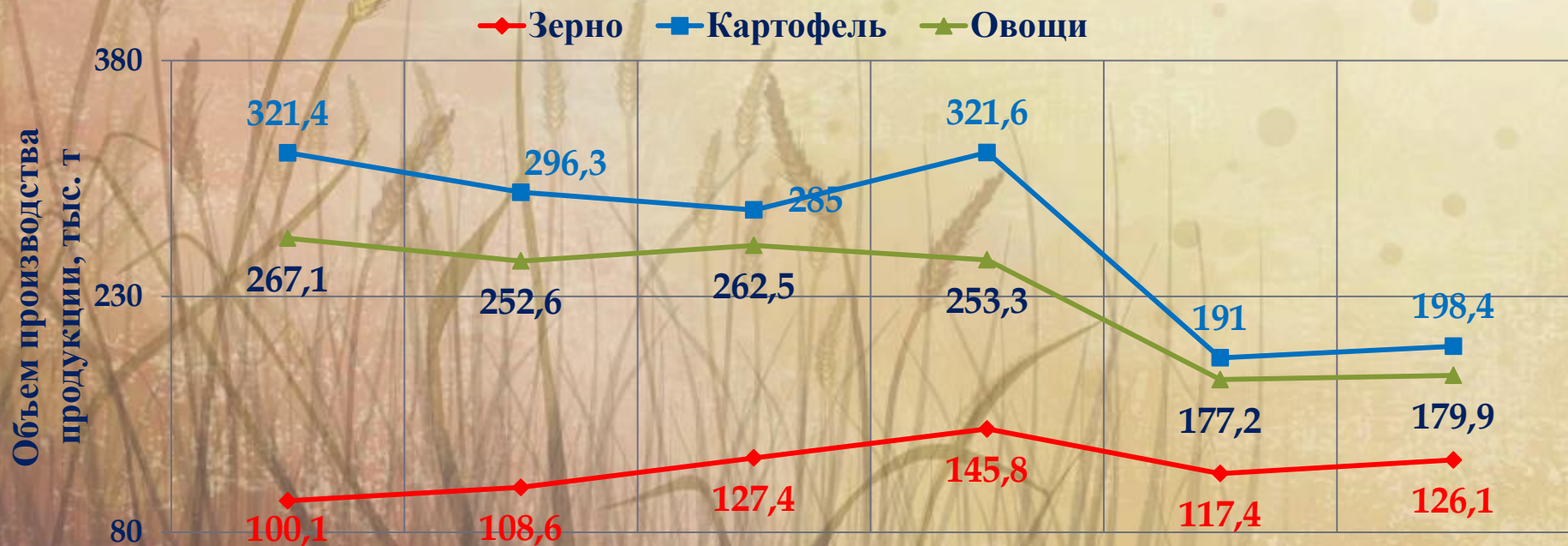
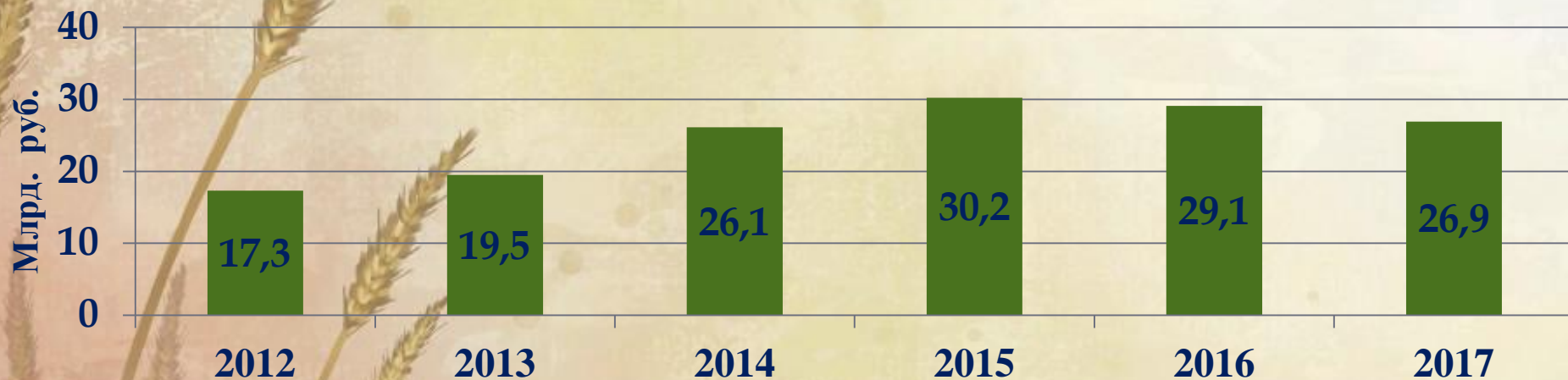


## Овощи

179,9 тыс. т  
102 % к 2016 г.

в том числе овощи ЗГ - 47,2 тыс. т.

# Динамика объемов производства продукции растениеводства



# Лучшие хозяйства Ленинградской области по производству зерна в 2017 году

**33,2 ц/га**

Средняя урожайность зерна в СХО Ленинградской области

№	Предприятие	Руководитель	Площадь, га	Валовый сбор, т	Урожайность, ц/га
1	АО ПЗ "Красногвардейский", Гатчинский р-н	Сергиенко О.Н.	2850	8606	30,2
2	ООО "ИДАВАНГ ЛУГА«, Лужский р-н	Шарыгина Т.В.	2460	8458	35,2
3	ЗАО "ПЗ "Рабитицы", Волосовский р-н	Саплицкий Л.Н.	1550	8168	52,7
4	ЗАО "ПЗ "Гомонтово", Волосовский р-н	Позднякова Н.Г.	1733	8145	47,0
5	ЗАО Племзавод "Рапти", Лужский р-н	Санец А.В.	1400	6543	59,8
6	АО "Племенной завод "Агро-Балт", Кингисеппский р-н	Гурченко С.В.	1500	5530	36,9
7	АО "Племзавод "Пламя", Гатчинский р- н	Малаев Ю.Я.	1211	4269	35,3
8	АО "Родина", Сланцевский р-н	Прохоров С.И.	1440	4264	29,6
9	ЗАО "Племзавод "Ленинский путь", Волосовский р-н	Лампель О.А.	2158	3846	30,6
10	ЗАО "Октябрьское", Волосовский р-н	Власюк А.Г.	1280	3755	33,8

# Лучшие хозяйства Ленинградской области по производству картофеля в 2017 году

210 ц/га

Средняя урожайность картофеля в СХО Ленинградской области

№	Предприятие	Руководитель	Площадь, га	Валовый сбор, т	Урожайность, ц/га
1	ЗАО "Октябрьское", Волосовский р-н	Власюк А.Г.	580	5923	212
2	ЗАО "Племенной завод "Агро-Балт", Кингисеппский р-н	Гурченко С.В.	250	5347	214
3	ЗАО "Племенной завод "Приневское", Всеволожский р-н	Этуев М.Х.	200	5347	275
4	ООО "Семена Северо-Запада", Волосовский р-н	Закиров З.А.	230	2714	193
5	ООО «АЛЬМА», Тосненский р-н	Кузьмичев В.А.	100	2030	203
6	АО «Победа», Ломоносовский р-н	Трошкин Е.А.	80	1904	238
7	ООО «Славянка М», Гатчинский р-н	Гребенев М.В.	93	1860	200
8	АО «Племзавод «Пламя», Гатчинский р-н	Малаев Ю.Я.	80	1605	201
9	СПК "Пригородный", Всеволожский р-н	Чичоян И.Н.	120	1500	188
10	ЗАО «Искра», Гатчинский р-н	Ганин А.В.	62	1436	232

# Лучшие хозяйства Ленинградской области по производству овощей в 2017 году

413 ц/га

Средняя урожайность овощей в СХО Ленинградской области

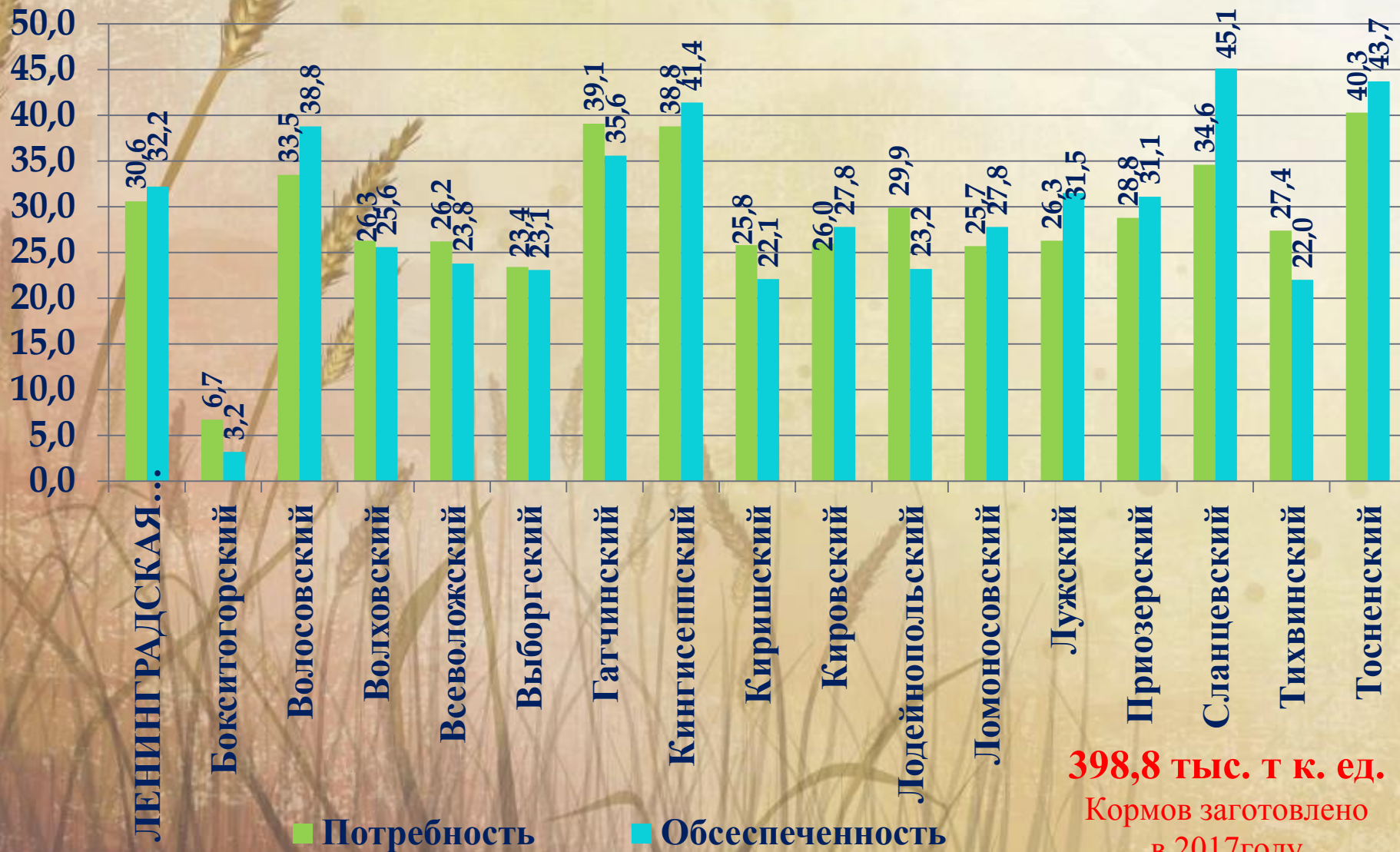
№	Предприятие	Руководитель	Площадь, га	Валовый сбор, т	Урожайност ь, ц/га
1	ЗАО "Племенной завод "Приневское", Всеволожский р-н	Этуев М.Х.	360	15594	433
2	АО "Победа", Ломоносовский р-н	Трошкин Е.А.	195	10790	553
3	К(Ф)Х Ширалиев С.О.о, Гатчинский р-н	Ширалиев С.	170	5518	325
4	СПК "Пригородный", Всеволожский р-н	Чичоян И.Н.	140	3065	282
5	К(Ф)Х Иманов Ф.А.о., Гатчинский р-н	Иманов Ф.	98	2980	304
6	АО "Можайское", Ломоносовский р-н	Хивинцев Г.Д.	65	2349	392
7	ООО «АЛЬМА», Тосненский р-н	Кузьмичев В.А.	55	2060	375
8	ЗАО "Октябрьское", Волосовский р-н	Власюк А.Г.	50	1400	280
9	ЗАО "Красносельское", Ломоносовский р-н	Кондратьев А.И.	50	1330	282
<b>ОВОЩИ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА</b>					<b>кг/м2</b>
1	ЗАО "Агрофирма "Выборжец", Всеволожский р-н	Заклепкин А.П.	26.5	14953	59.9
2	ООО "Круглый год", Бокситогорский р-н	Мирошкин В.М.	6.2	4876	78.4

# Ленинградская область – один из рекордсменов по урожайности овощей в Российской Федерации в СХО

№	Субъект Российской Федерации	Урожайность в 2017 г., ц/га
1	Астраханская область	768,8
2	Брянская область	641,5
3	Липецкая область	614,3
4	Республика Коми	492,5
5	Курганская область	470,0
6	Тюменская область	445,9
7	Волгоградская область	434,0
8	Нижегородская область	434,0
9	Оренбургская область	429,1
10	Пензенская область	418,2
11	Московская область	416,0
12	Ленинградская область	413,1



# Заготовка кормов, ц. к. ед. на 1 усл. голову



**398,8 тыс. т к. ед.**  
Кормов заготовлено  
в 2017 году

# Использование пашни по районам Ленинградской области, га



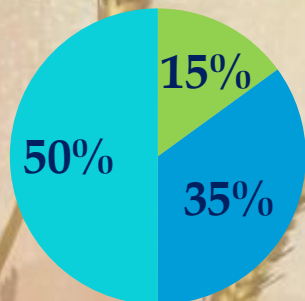
# Рейтинг районов по увеличению посевных площадей

Наименование района	Посевная площадь в хозяйствах всех категорий по данным ЦСУ , га		
	2016 г	2017 г	2017 к 2016 гг
Волосовский	35603	37679	+ 2076
Приозерский	17270	18345	+ 1075
Гатчинский	33988	34474	+ 486
Лодейнопольский	4372	4627	+ 255
Лужский	26006	26255	+ 249
Тосненский	19200	19421	+ 221
Бокситогорский	1780	1993	+ 213
Ломоносовский	13957	14028	+ 71

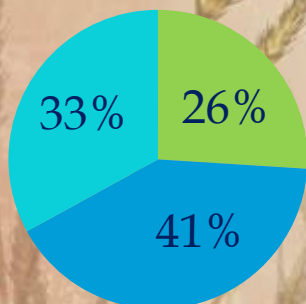
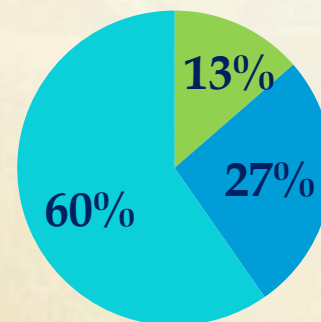
# Структура парка сельскохозяйственной техники 2017 г.

Ленинградская область

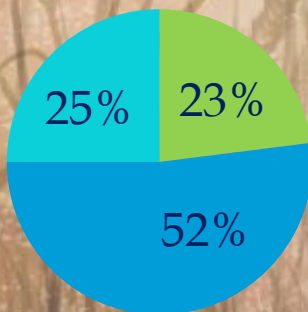
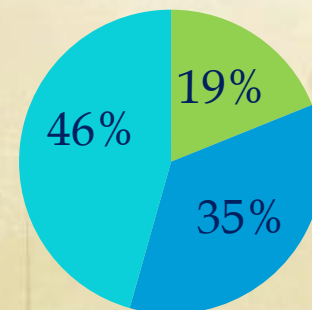
Российская Федерация



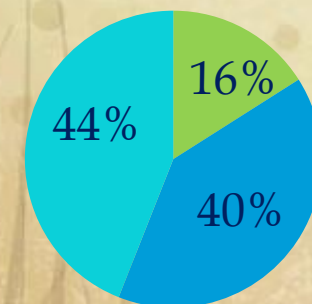
Тракторы



Зерноуборочные комбайны



Кормоуборочные комбайны



до 3-х лет

от 3-х до 10 лет

более 10 лет

# Техника и оборудование, приобретенные с господдержкой в 2017 году

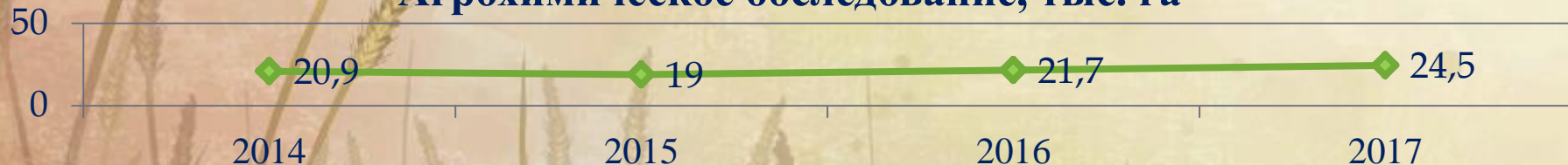


**372 ед. 274,696 млн. рублей**

# Выполнение мелиоративных мероприятий



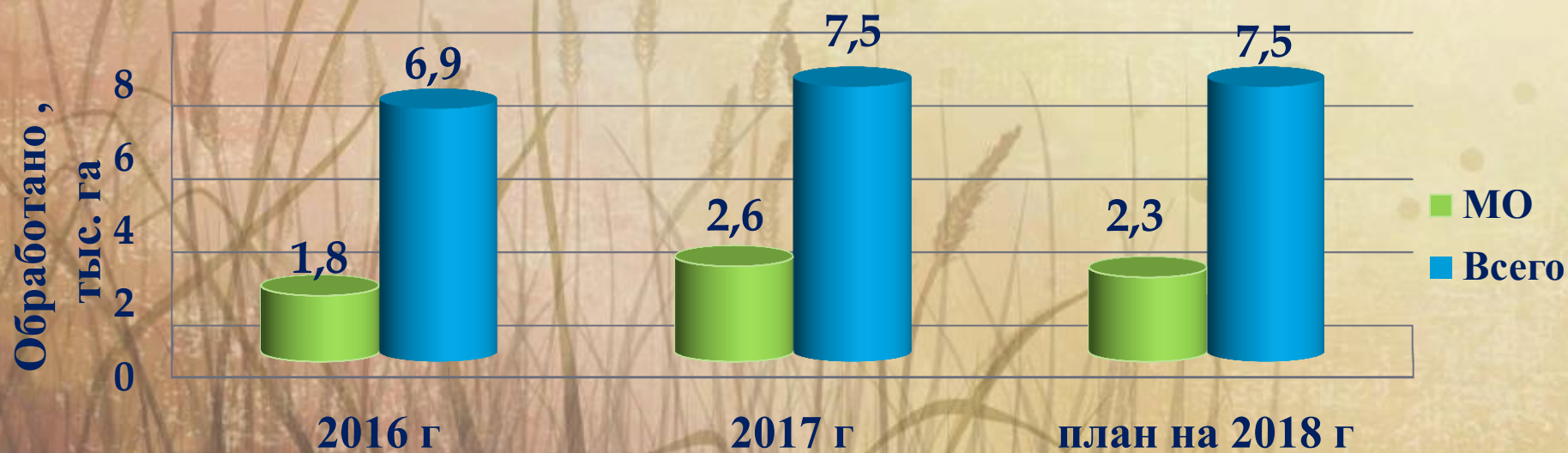
## Агрохимическое обследование, тыс. га



## Объем финансирования в 2017 г.



# Борьба с борщевиком Сосновского



# Механизм реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы

КНТП

СОЗДАНИЕ  
ЗНАНИЙ

Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований и экспериментальных работ, направленных на создание отечественных технологий

ТРАНСФЕР  
ЗНАНИЙ

Испытание разработанной технологии, продукции, услуг; доработка и доведение результатов научных исследований до стадии опытного производства; разработка образовательных программ, формирование стартапов и др.

ПРИМЕНЕН  
ИЕ ЗНАНИЙ

Организация опытного производства; переработка и хранение продукции; проведение маркетинговых исследований; масштабирование процессов; сбыт инновационной продукции



Комплексный план научных исследований

Научно-производственное партнерство



# План производства основных видов продукции в растениеводстве Ленинградской области в 2018 году



**Зерно**

128,2 тыс. т



**Картофель**

**(СХО+КФХ)**

100,2 тыс. т



**Овощи открытого грунта**

**(СХО+КФХ)**

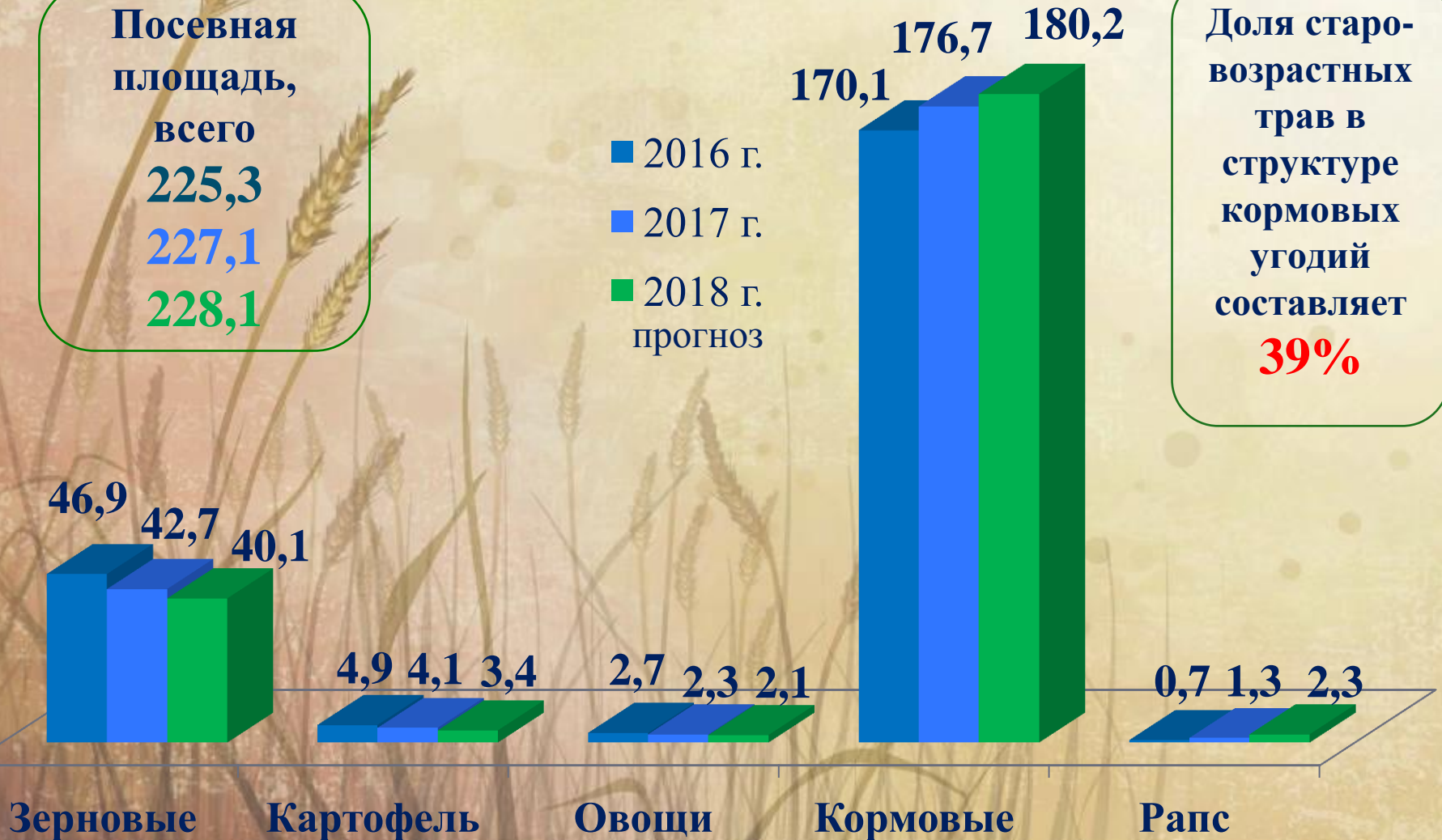
107,0 тыс. т

# Структура посевных площадей в 2016-2018 годах В СХО и КФХ, тыс. га

Посевная  
площадь,  
всего  
**225,3**  
**227,1**  
**228,1**

■ 2016 г.  
■ 2017 г.  
■ 2018 г.  
прогноз

Доля старо-  
возрастных  
трав в  
структуре  
кормовых  
угодий  
составляет  
**39%**

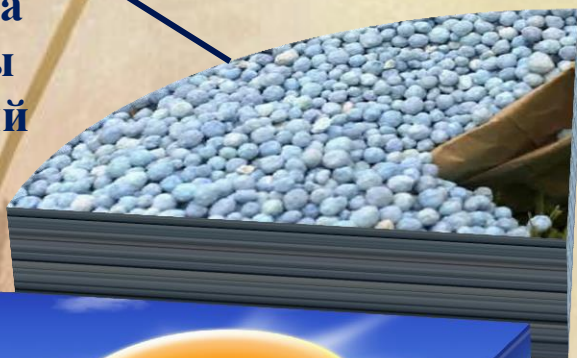


# Высокая доля старовозрастных трав по итогам мониторинга 2017 года

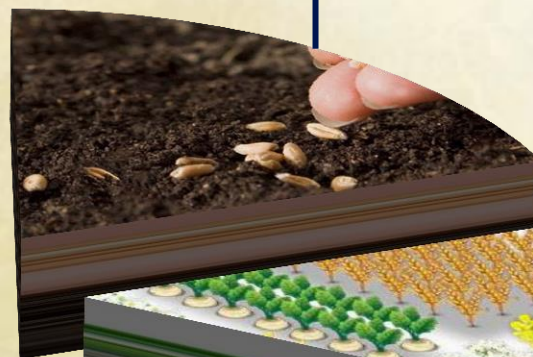
Наименование организации	Доля старовозрастных трав, %
ООО "СП Пашозерское"	100
ООО "Спутник"	100
ЗАО "Расватту"	92
ООО "Пашское"	89
ЗАО "Березовское"	86
СПК "Осничевский"	80
ООО "Цвелодубово"	79
ЗАО "Кипень"	75
ЗАО "Победа"	69
ООО "СП Матросово"	65
АО "Племзавод "Мыслинский"	63
ООО "Остроговицы"	59
ООО "СХП Лосево"	57

# Роль факторов в формировании урожая

Удобрения и химические средства защиты растений  
**23%**



Семена  
**20%**



Севооборот и предшественники  
**12%**



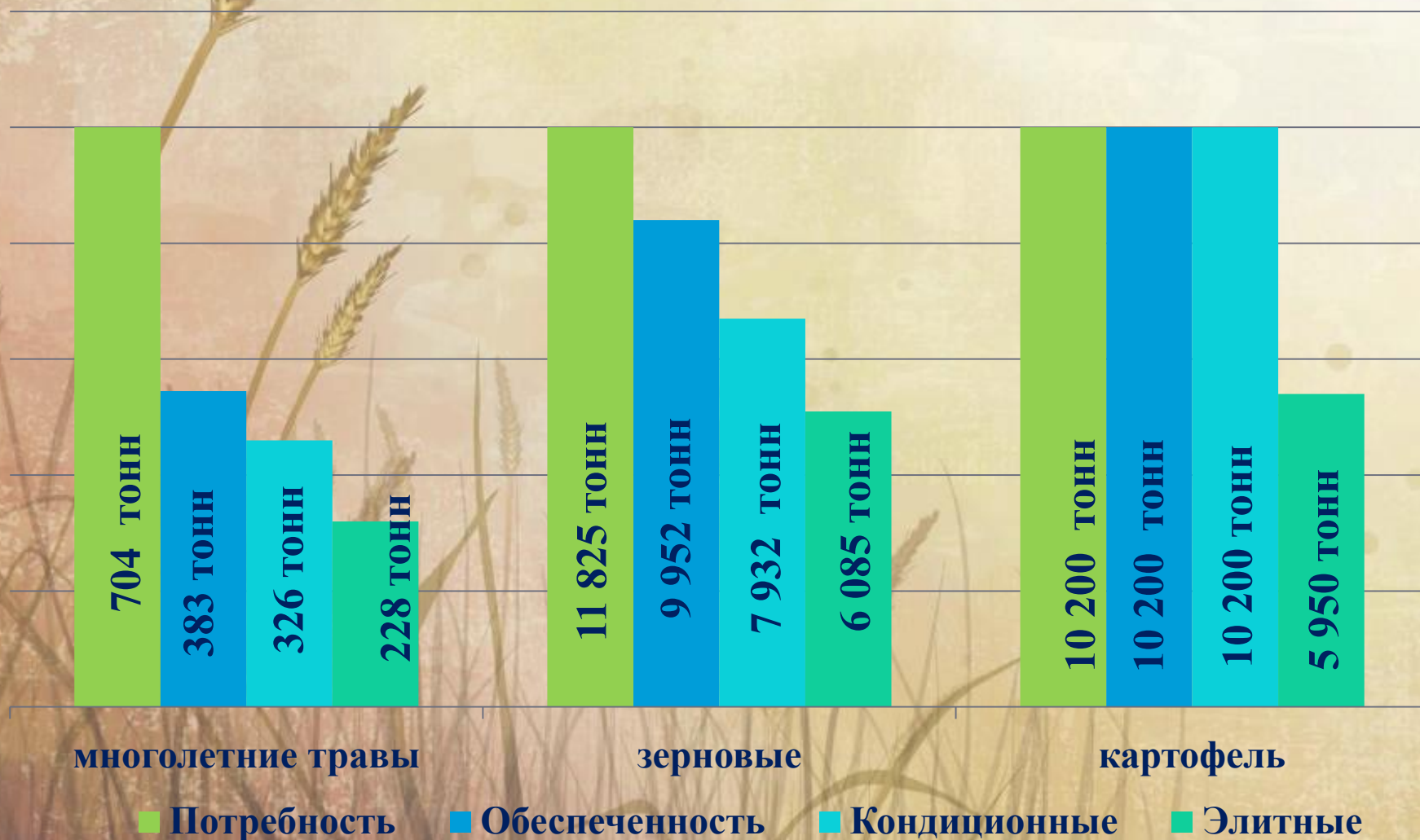
Природно-климатические условия  
**20%**



Техника и технологии  
**25%**



# Обеспеченность семенами сельскохозяйственных культур на 2018 год



# Изменение условий предоставления субсидии на приобретение элитных семян

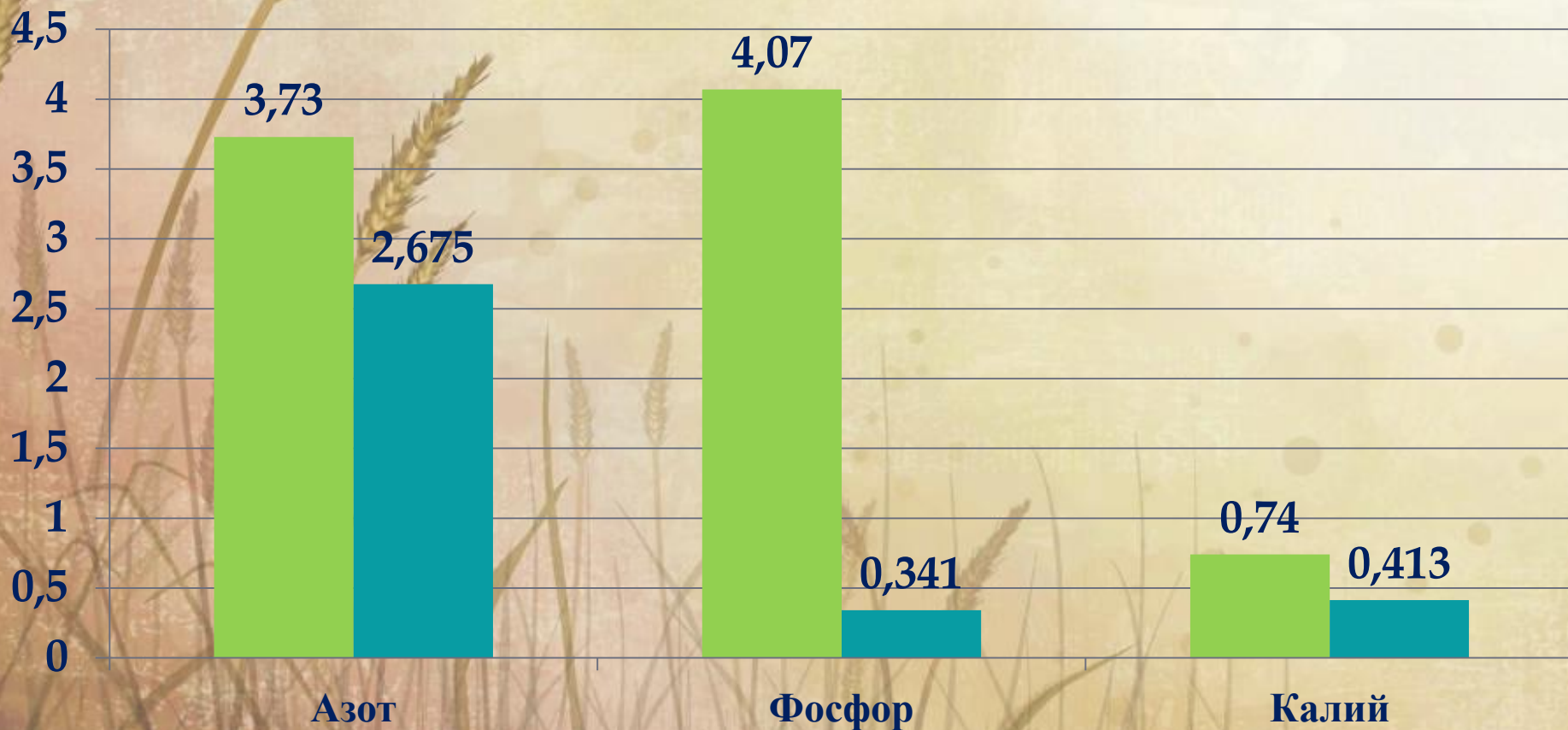
Субсидии предоставляются в целях **сортосмены и (или) сортообновления**

## Дополнительные документы:

- копии актов апробации;
- копия плана сортосмены и (или) сортообновления сельскохозяйственных культур урожая текущего года, утвержденного руководителем.

Срок подачи документов **до 1 сентября**

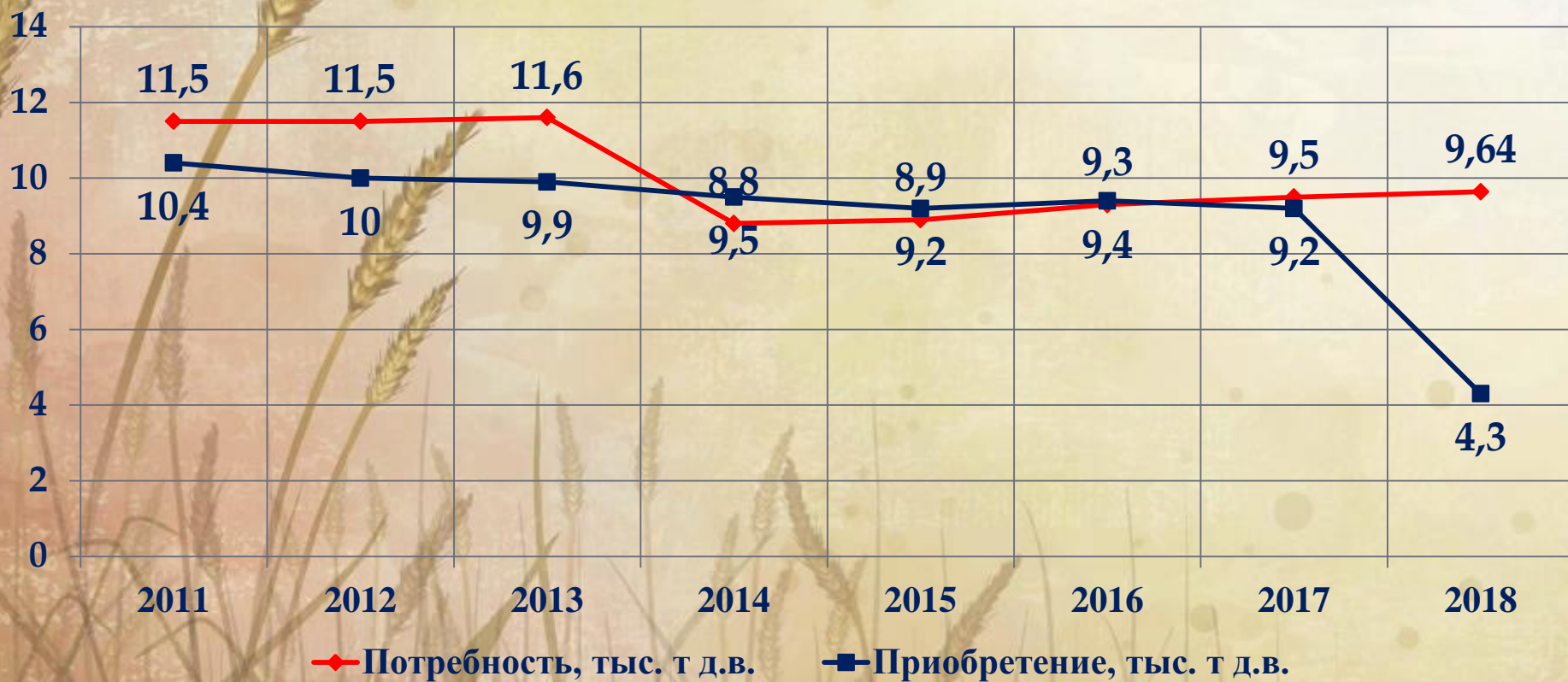
# Потребность и ресурсы минеральных удобрений к весенне-полевым работам 2018 года



■ Потребность в минеральных удобрениях, тыс. т д.в.

■ Ресурсы минеральных удобрений (на 22.03.2018), тыс. т д.в.

# Динамика потребности и приобретения минеральных удобрений для проведения сезонных полевых работ



**55,0**

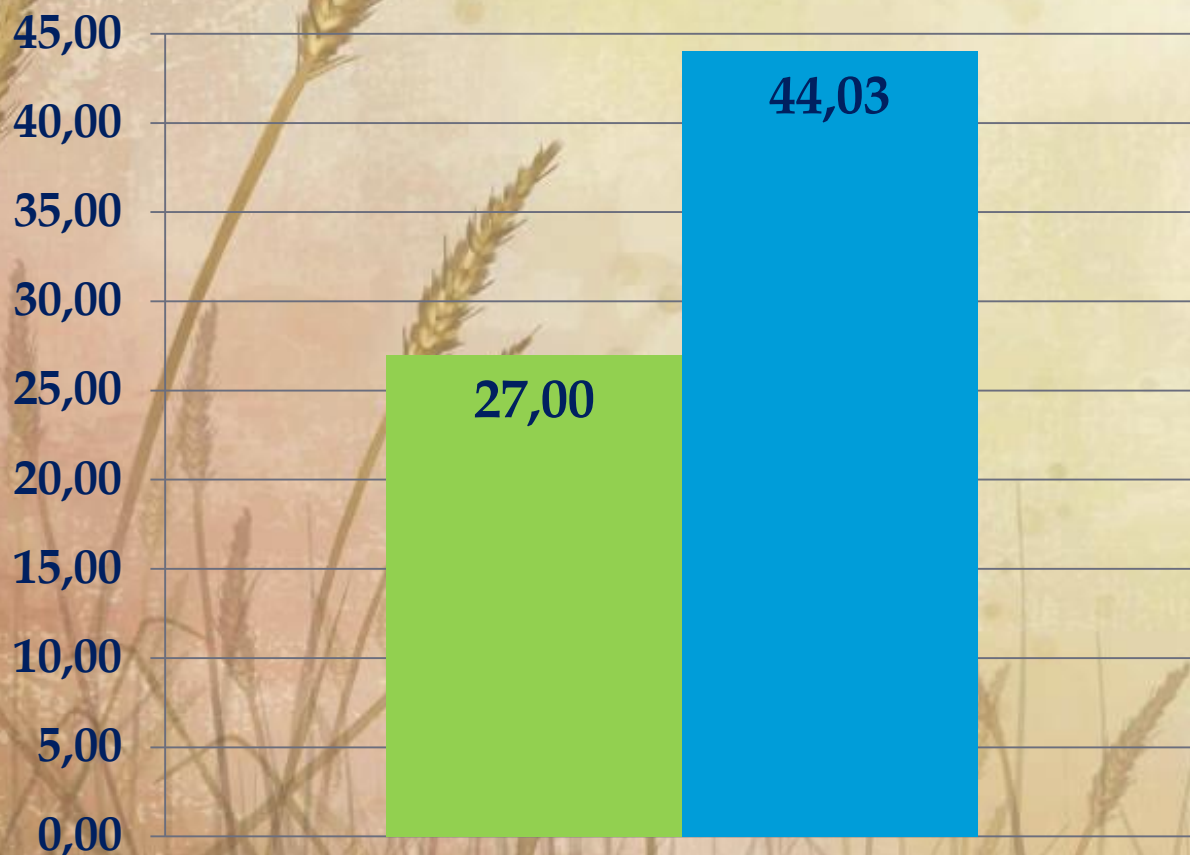
кг д.в./га посева сельскохозяйственных культур  
В Российской Федерации

**40,4**

кг д.в./га посева сельскохозяйственных культур  
В Ленинградской области



# Баланс питательных веществ в почве, тыс. т д.в. NPK (2017 год)



Баланс питательных  
веществ:

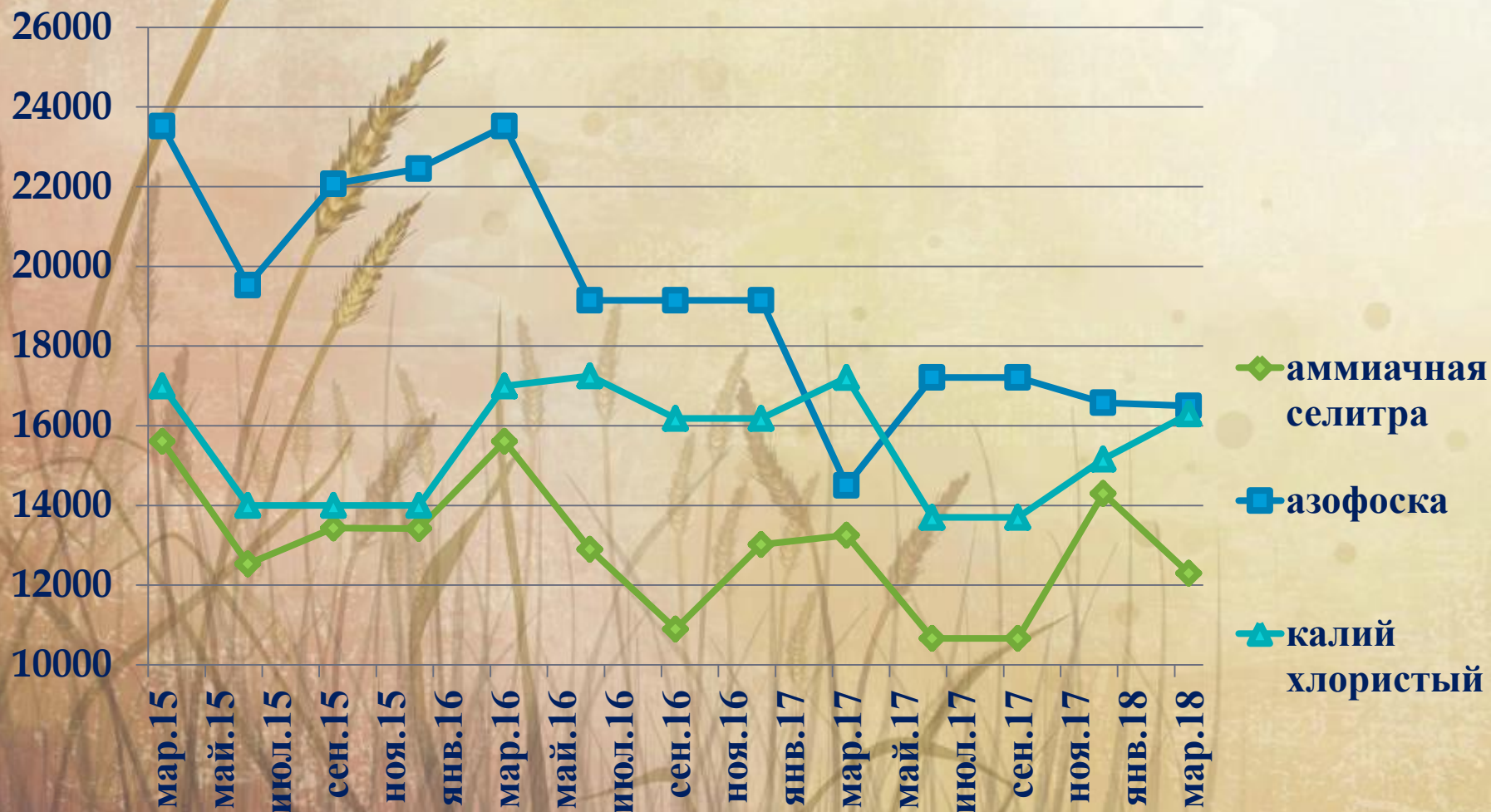
**- 89**

кг/га посевной площади

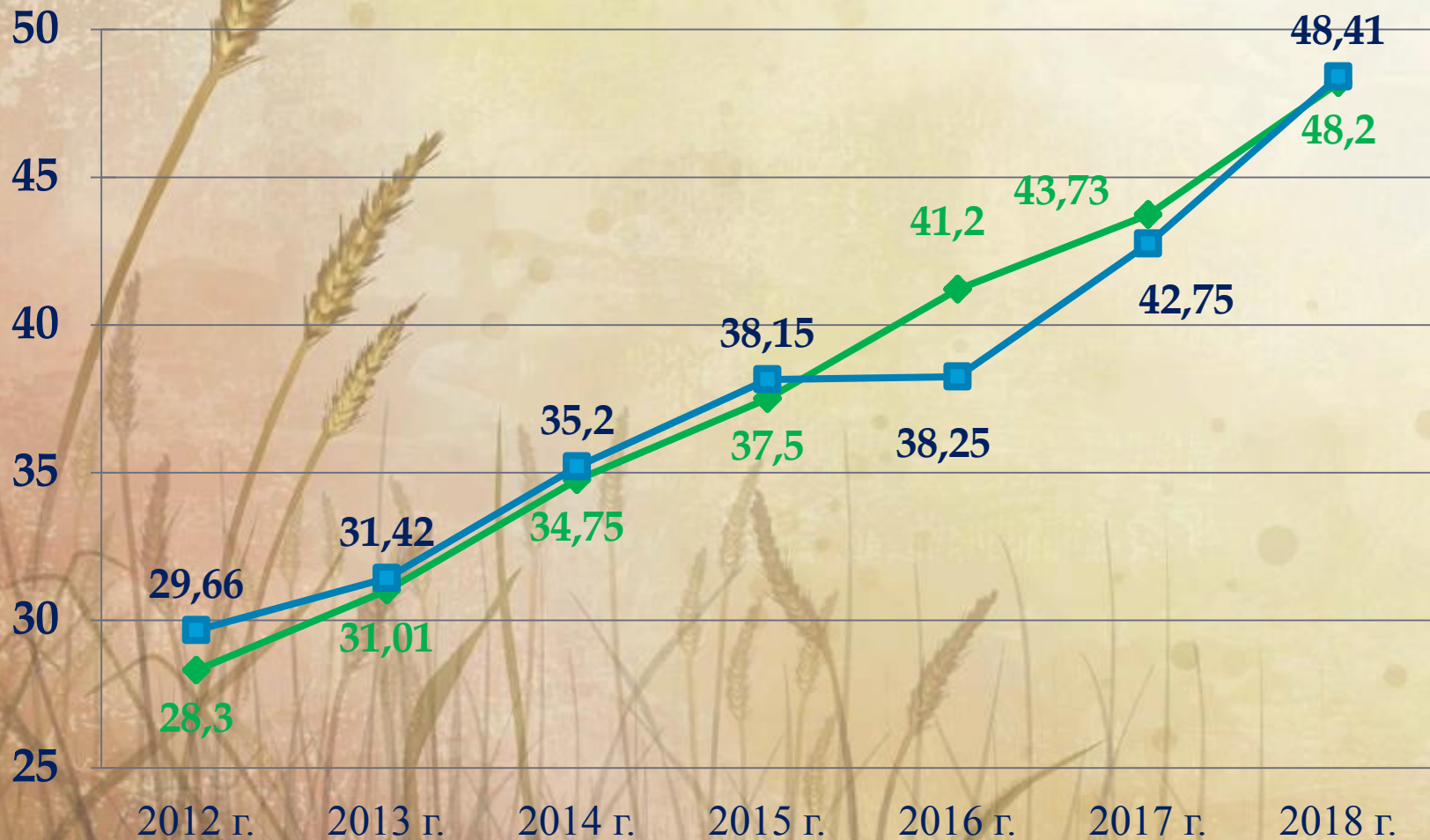
- Внесено с минеральными и органическими удобрениями,  
тыс. т д.в. NPK
- Вынос питательных веществ, тыс. т д.в. NPK

# Динамика цен приобретения минеральных удобрений в 2015 - 2018 годах

(по данным основных поставщиков Ленинградской области)



# Динамика оптовых цен на ГСМ в Ленинградской области 2012-2018 гг.



тыс. рублей  
за тонну

◆ бензин    ■ дизтопливо

# О противопожарном режиме

Указ Президента РФ от 1.01.2018г. № 2 «Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».

Изменения в Постановлении Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»:

- ❑ Правообладатели земельных участков с/х назначения **должны принимать меры** по защите с/х угодий от зарастания сорной растительностью и своевременному проведению сенокоса на сенокосах.
- ❑ Установлены запреты и требования к технике на время проведения сезонных полевых работ

**Предусмотрены административная и уголовная ответственности за нарушение требований пожарной безопасности**

# Структура и объем бюджетных средств, направленных на развитие растениеводства в 2018 году, млн руб.



## **Мероприятия 2018 года**

- **5 июня** День Поля Ленинградской области
- **12 июля** Мероприятие по обмену опытом сельскохозяйственных товаропроизводителей в сфере семеноводства и агротехнологий
- **1-2 августа** Конкурс пахарей Ленинградской области

# Проблемы

1. Сокращение площадей под картофелем и овощами
2. Высокая доля кормов низкого качества
3. Снижение объема применения минеральных удобрений, внесения органических удобрений, известкования кислых почв, АХО
4. Слабая культура производства в растениеводстве
5. Неиспользование пашни в полном объеме
6. Заращение земель борщевиком
7. Недостаток современных мощностей для хранения и переработки картофеля и овощей открытого грунта

# Пути решения

1. Увеличение объемов производства-сокращение затрат на производство
2. Оформление земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с действующим законодательством
3. Обновление материально-технической базы
4. Развитие мероприятий по повышению почвенного плодородия путем использованию местных ресурсов
5. Соблюдение сельхозтоваропроизводителями рекомендаций по производству качественных кормов
6. Изменение порядка предоставления несвязанной поддержки в растениеводстве
7. Реализация плана научно-технического развития сельского хозяйства Ленинградской области
8. Ввод в оборот земель сельскохозяйственного назначения путем комплекса мелиоративных мероприятий
9. Своевременное проведение муниципальными образованиями мер по борьбе с борщевиком в рамках муниципальных программ на землях населенных пунктов
10. Непрерывное обучение кадрового состава



На сайте комитета по агропромышленному  
и рыбохозяйственному комплексу  
Ленинградской области работает

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПРОВЕДЕНИЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ в  
2018 году**

<http://agroprom.lenobl.ru>



**Благодарю за внимание!**

