



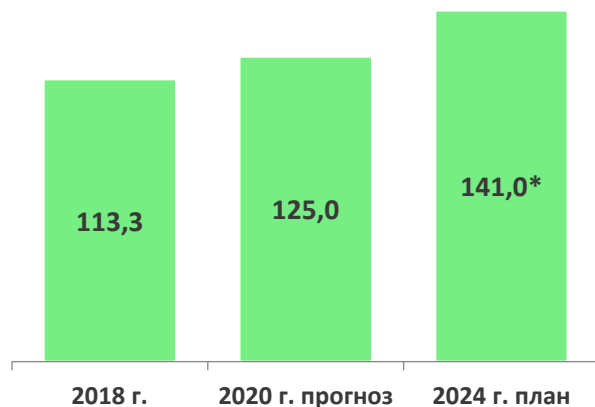
Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Информация к пленарной дискуссии VII Российского Агротехнического Форума

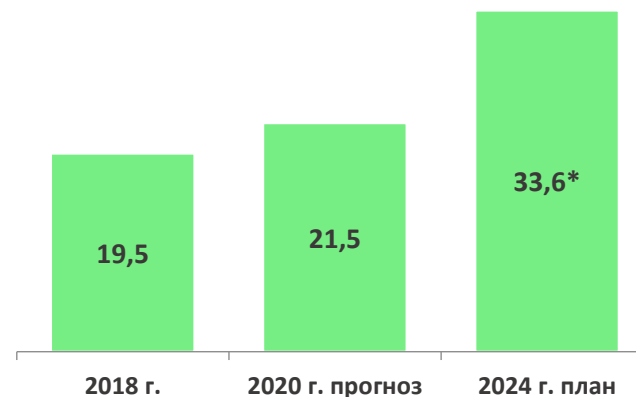
2020

Производство основных сельскохозяйственных культур, млн тонн

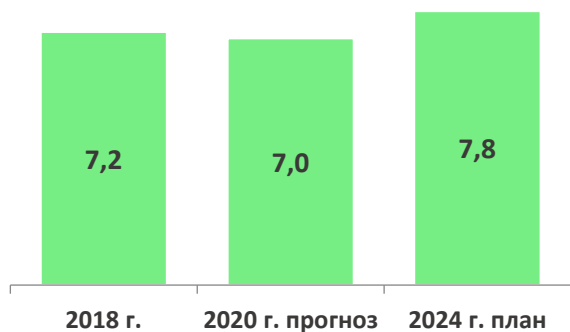
Производство
зерна



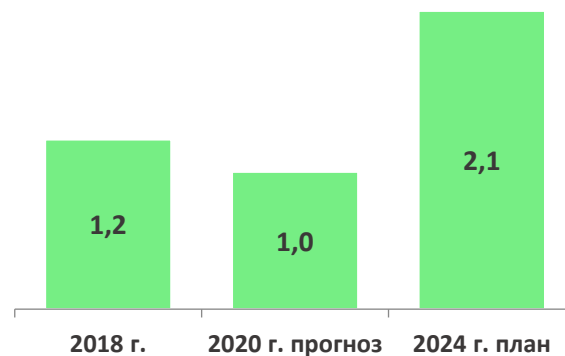
Производство
масличных культур



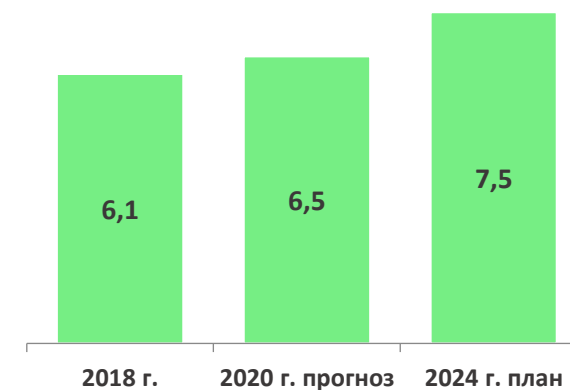
Производство
картофеля*



Производство
продукции садоводства*



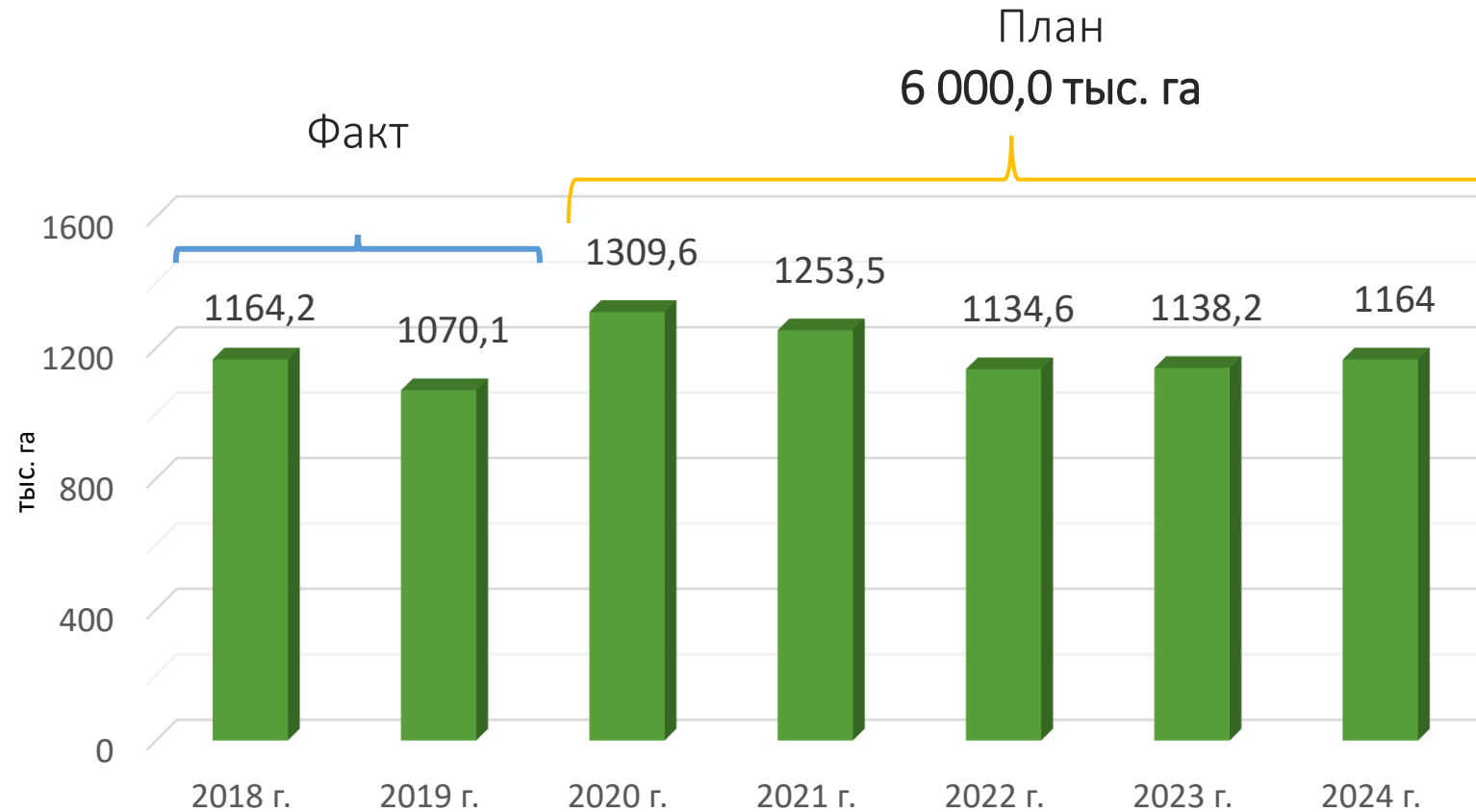
Производство
овощей *



* В СХО, К(Ф)Х и ИП



Ввод в оборот неиспользуемой пашни в Российской Федерации*



20,1 млн. га

**Неиспользуемая пашня
на 01.01.2020**

9,6 млн. га

**Пашня, пригодная для введения
на 01.01.2020**

Прогнозная прибавка урожая за счет введения в оборот 6,0 млн га неиспользуемой пашни, за период с 2020 г. по 2024 г. в целом по Российской Федерации составит: зерновых культур – 9,2 млн тонн, масличных культур – 1,8 млн тонн.

В соответствии с проектом Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации предусмотрено:

- вовлечение в оборот сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических мероприятий на выбывших сельскохозяйственных угодьях к концу 2030 года – 5,0 млн. га
- проведение оценки состояния плодородия не менее, чем 44,0 млн. га земель сельскохозяйственного назначения, включающая сбор и обобщение результатов агрохимического и эколого-токсикологического обследований неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения до конца 2030 года.

* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации

Потребность в приобретении основных видов техники в Российской Федерации для ввода в оборот дополнительно 1 309,6 тыс. га

**55 тыс. единиц техники
на сумму
101 млрд руб.**



7 тыс. тракторов на сумму 35 млрд руб.



5 тыс. зерноуборочных комбайнов на сумму 40 млрд руб.

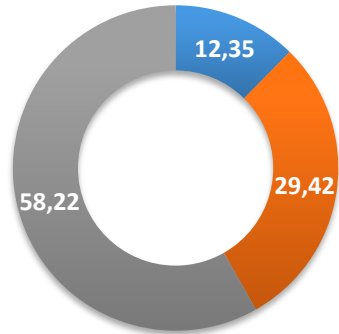


**43 тыс. навесной и прицепной техники на сумму
26 млрд руб.**



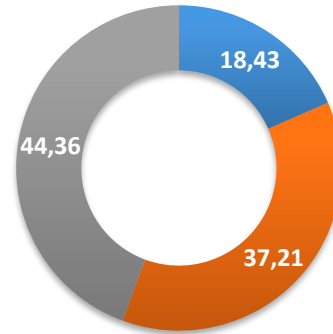
Возрастная структура парка сельскохозяйственной техники, %

Тракторы



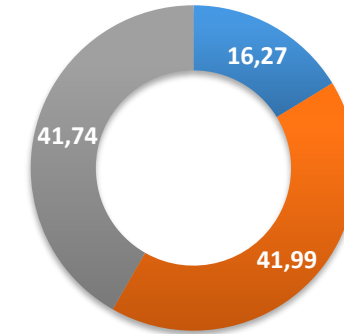
■ до 3-х лет, % ■ от 3-х до 10 лет, % ■ более 10 лет, %

Зерноуборочные комбайны



■ до 3-х лет, % ■ от 3-х до 10 лет, % ■ более 10 лет, %

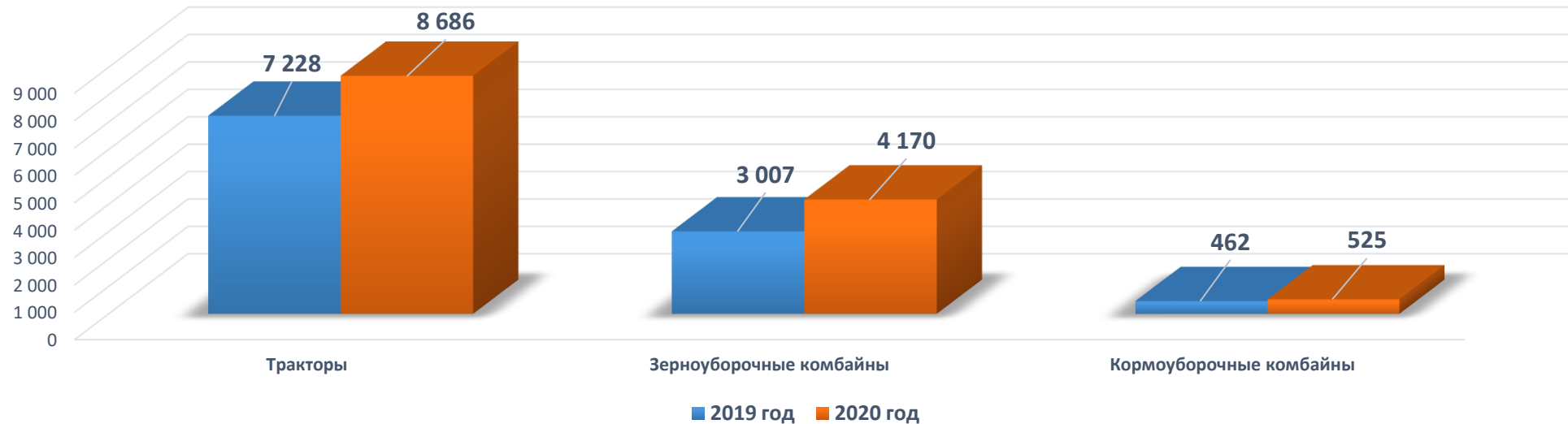
Кормоуборочные комбайны



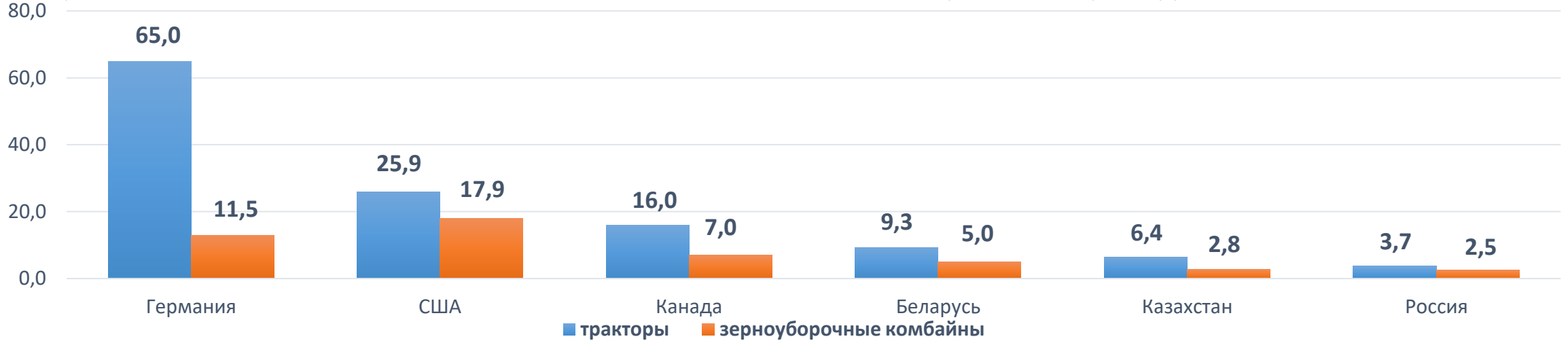
■ до 3-х лет, % ■ от 3-х до 10 лет, % ■ более 10 лет, %

Приобретение основных видов сельскохозяйственной техники, ед.

(по состоянию на 25 сентября 2019 и 2020 гг.)



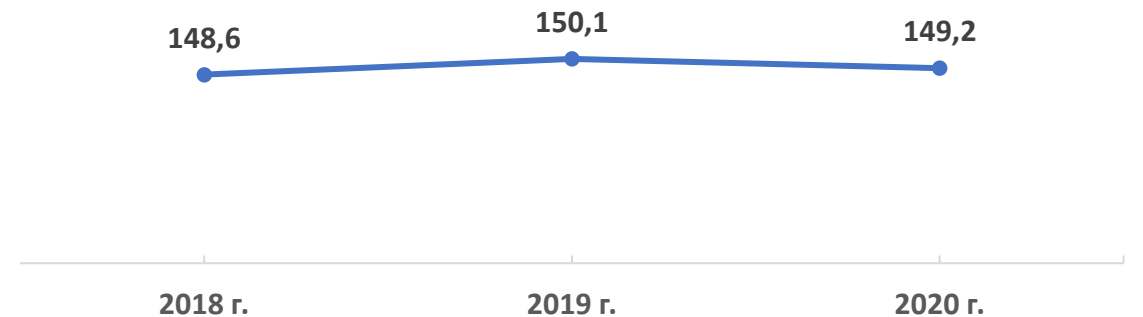
Обеспеченность основными видами техники в ряде стран мира (тракторов на 1000 га пашни, комбайнов на 1000 га посевов зерновых культур)



Нагрузка на 1 ед. сельскохозяйственной техники, га.



Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций Российской Федерации, л.с./100 га.

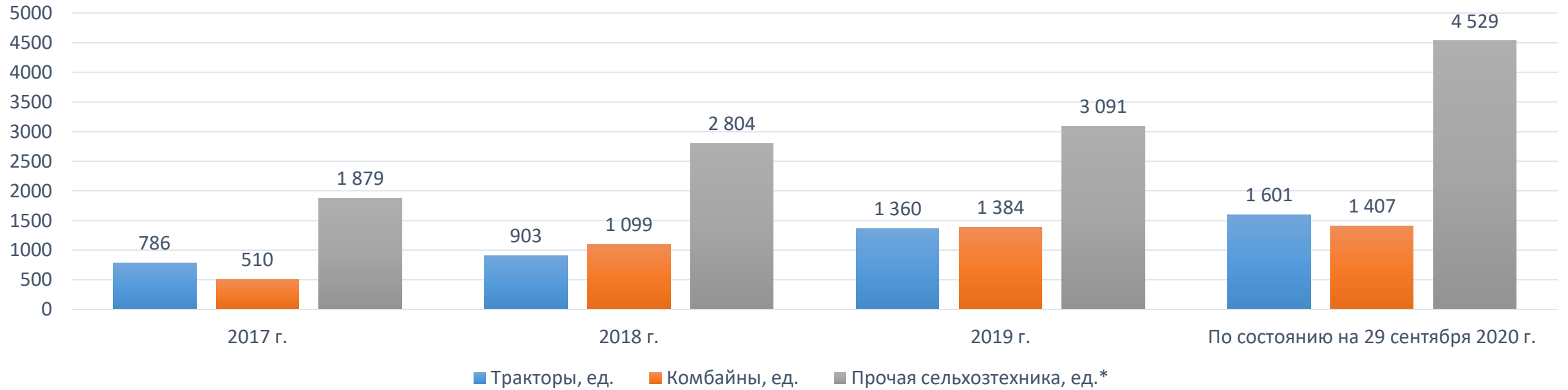


Приобретение основных видов сельскохозяйственной техники в Российской Федерации в 2019 и 2020 годах (по состоянию на 25 сентября)

Наименование области, края, республики, автономного округа	Приобретено тракторов, ед.			Приобретено зерноуборочных комбайнов, ед.			Приобретено кормоуборочных комбайнов, ед.		
	2019 г.	2020 г.	2020 к 2019, +/-	2019 г.	2020 г.	2020 к 2019, +/-	2019 г.	2020 г.	2020 к 2019, +/-
Российская Федерация	7 228	8 686	1 458	3 007	4 170	1 163	462	525	63
Центральный ФО	1 608	1 644	36	658	853	195	112	105	-7
Северо-Западный ФО	323	398	75	42	39	-3	32	38	6
Южный ФО	1599	1642	43	746	791	45	26	14	-12
Северо-Кавказский ФО	265	502	237	125	231	106	7	4	-3
Приволжский ФО	1924	2617	693	770	1299	529	172	233	61
Уральский ФО	422	543	121	166	262	96	42	36	-6
Сибирский ФО	799	1077	278	394	618	224	60	89	29
Дальневосточный ФО	288	263	-25	106	77	-29	11	6	-5



Поставки сельскохозяйственной техники АО «Росагролизинг»

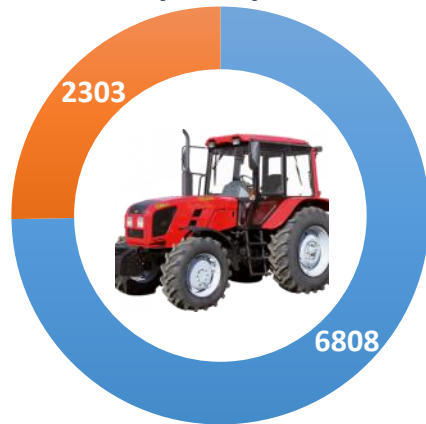


Реализация программы льготного кредитования. (по состоянию на 25 сентября)

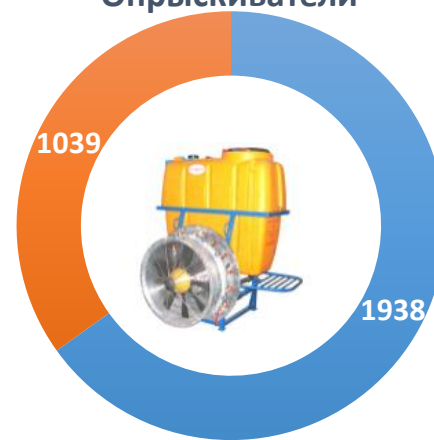


Наличие и обеспеченность техникой для садоводства, виноградарства и питомниководства

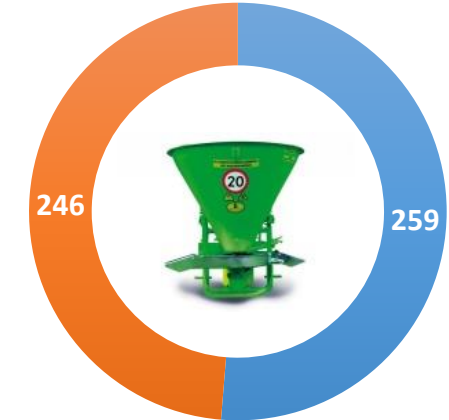
Тракторы



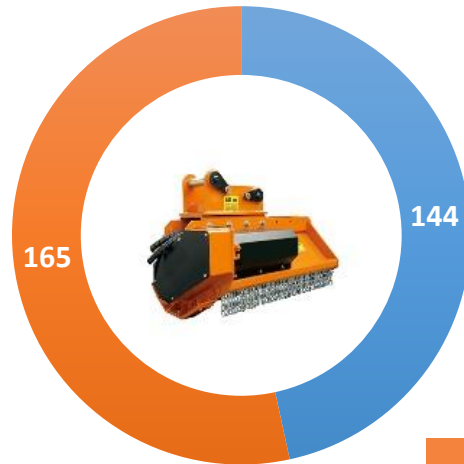
Опрыскиватели



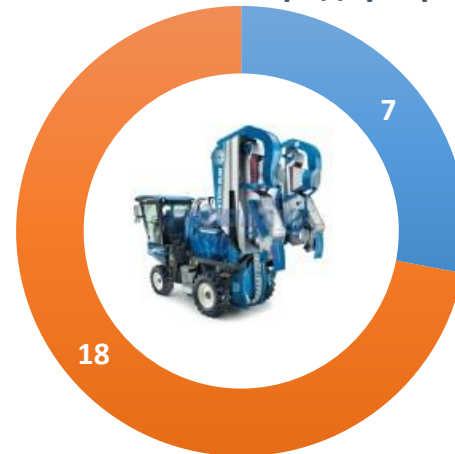
Разбр. удобрений



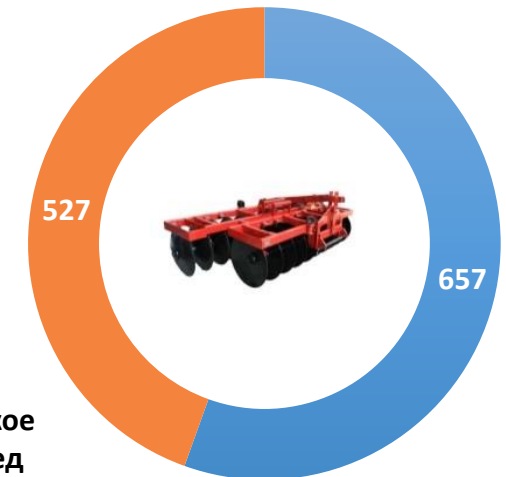
Мульчеры



Комбайны виноградоуборочные



Бороны



Дефицит, ед

Фактическое наличие, ед

Для увеличения к 2024 году объемов производства пловов и ягод в СХО и КФХ необходимо дополнительно приобрести: опрыскивателей садовых – 1,5 тыс. ед., культиваторов – 700 ед., тракторов садовых – 2,2 тыс. ед., борон – 750 ед., мульчеров – 700 ед., контейнеровозов – 1,5 тыс. ед.



Информация об испытаниях в рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740 «Об определении функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования» в 2021 году

Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ "О развитии сельского хозяйства"

Статья 15. Участие федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации в реализации государственной аграрной политики

Пункт 4 Минсельхоз России организует работы по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования, результаты которых учитываются при оказании государственной поддержки.

Программа 1432

С 2022 года (согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1432) производитель для участия в квалификационном отборе для получения субсидии на сельхозтехнику представляет в Минпромторг России копию о соответствии продукции критериям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740.

Итоги заявочной кампании в 2020 г.

За период с 17.02.2020 по 05.10.2020 от 65 производителей сельскохозяйственной техники поступило 1123 заявки.

По состоянию на 05.10.2020 рассмотрено 1123 заявки, из которых:

- 214 рассмотрено на первом заседании комиссии (24 предприятия);
- 333 без замечаний и готовы к представлению для рассмотрения Комиссии (27 предприятий);
- 576 отправлено на доработку в адрес 14 предприятий.

12.08.2020 состоялось первое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. Проведение следующего заседания Комиссии запланировано до 15 октября 2020.

Согласно доведенных бюджетных ассигнований на содержание машиноиспытательных станций на выполнение государственного задания на 2021 год планируется испытать 302 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 225 355,26 тыс. руб.

Согласно п. 15 Положения, утвержденного 740 Постановлением, 317 производителям сельхозтехники будет предложено произвести платные испытания, общая сумма платных испытаний 192 828,06 тыс. руб.



Прогноз приобретения основных видов сельскохозяйственной техники в Российской Федерации в 2020-2025 годах

Наименование техники	Обеспеченность (наличие техники), ед.	Потребность (необходимый парк техники), ед.	Дефицит, ед.	Прогноз приобретения техники, ед.					
				2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Тракторы	428 455	534 988	106 533	9 950	12 629	12 939	13 147	13 293	13 686
Зерноуборочные комбайны	121 044	167 574	46 530	4 695	5 638	5 792	5 849	5 905	6 033
Кормоуборочные комбайны	15 550	21 553	6 003	590	815	851	841	849	912
Сеялки	206 127	242 773	36 646	4 298	4 525	4 573	4 625	4 707	4 859
Плуги	130 396	150 291	19 895	2 113	2 535	2 613	2 626	2 685	2 784
Культиваторы	170 965	191 772	20 807	3 050	3 337	3 335	3 442	3 445	3 565





Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Спасибо за внимание.