



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

«Обеспечение технологического суверенитета в сельском хозяйстве Томской области»



«Обеспечение технологического суверенитета и импортозамещения в АПК»

НЕКРАСОВ Роман Владимирович, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, кандидат экономических наук, доцент
(г. Москва)

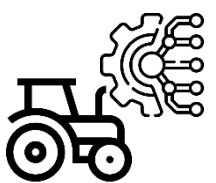


ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ



75%
УПРАВЛЯЕМЫЕ ФАКТОРЫ



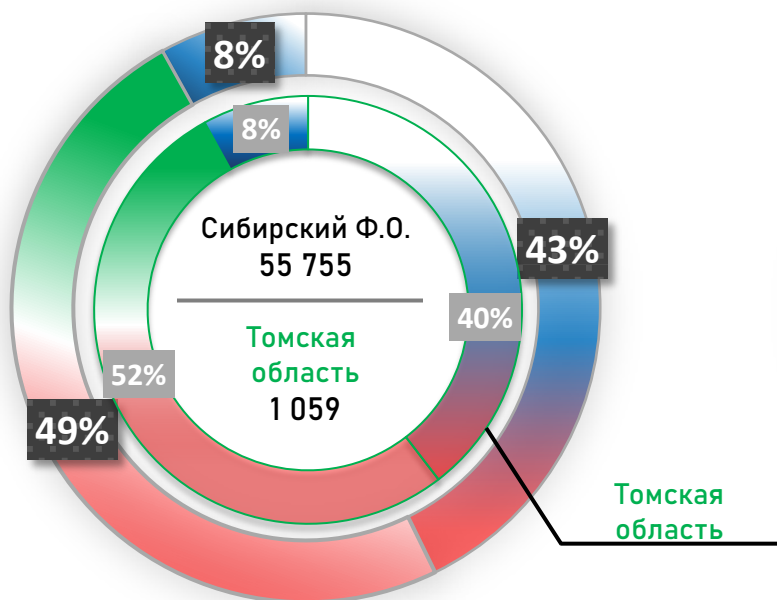


ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ИНОСТРАННЫХ ПОСТАВЩИКОВ

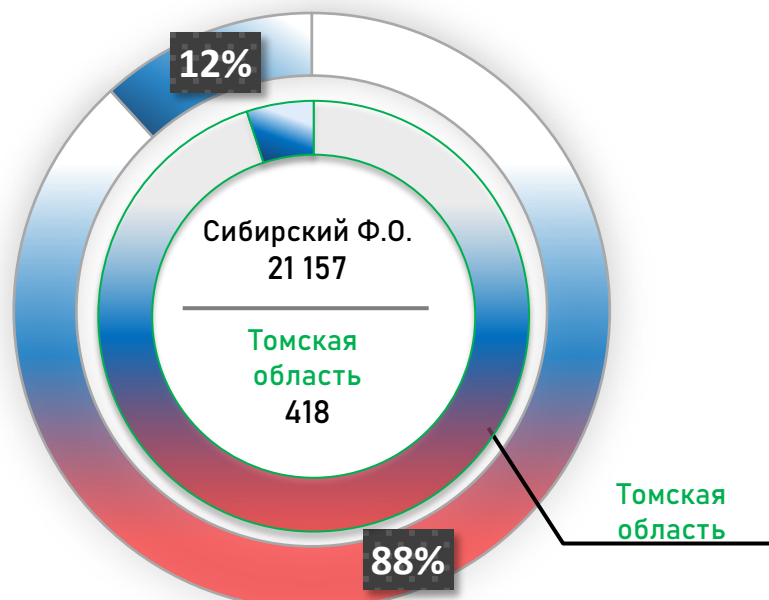
СТРУКТУРА ПАРКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



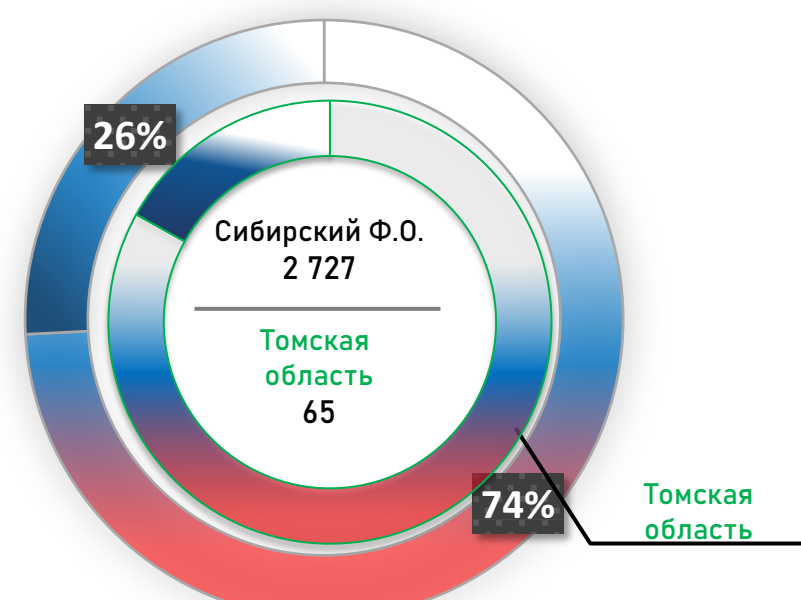
СТРУКТУРА ПАРКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ



- Российское производство
- Белорусское производство
- Иностранное производство

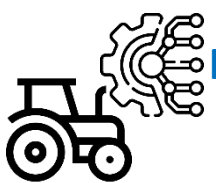


- Российское производство
- Иностранное производство






- Российское производство
- Иностранное производство





ПРИЧИНА РОСТА НАГРУЗКИ НА ТЕХНИКУ – УВЕЛИЧЕНИЕ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

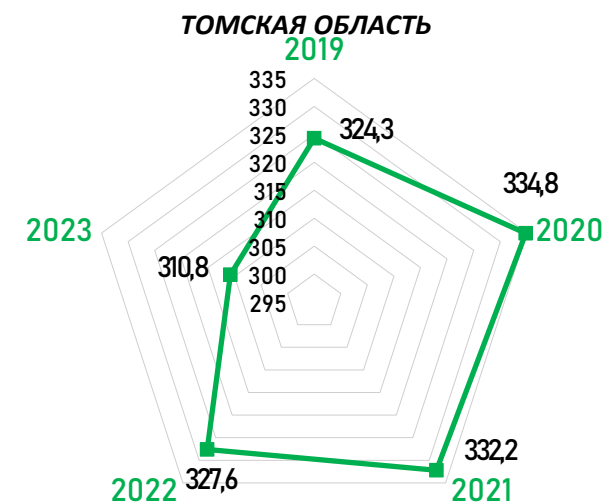
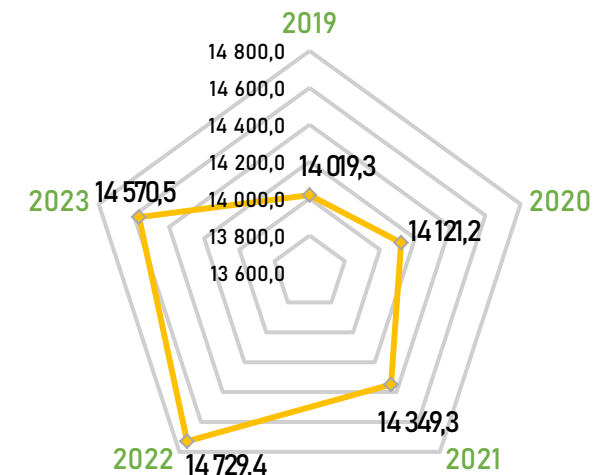
НАГРУЗКА НА 1 ЕДИНИЦУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГА ПАШНИ

| |  ТРАКТОРЫ | | |  КОМБАЙНЫ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ | | |  КОМБАЙНЫ КОРМОУБОРОЧНЫЕ | | |
|-----------------------------|--|--------------|--------------|--|--------------|--------------|---|---------------|---------------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 186,9 | 187,5 | 192,3 | 506,9 | 364,0 | 539,0 | 927,7 | 888,0 | 860,8 |
| СИБИРСКИЙ Ф.О. | 240,2 | 248,7 | 254,4 | 502,8 | 541,3 | 558,3 | 989,5 | 980,8 | 946,1 |
| ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | 304,4 | 302,0 | 297,8 | 471,5 | 482,5 | 505,8 | 1695,0 | 1620,0 | 1923,3 |

ДИНАМИКА НАЛИЧИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ, ТЫС. ЕД.

| | 2020 | | | 2021 | | | 2022 | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 427,7 | 429,0 | 427,9 | 122,9 | 133,7 | 122,9 | 15,9 | 15,6 | 15,3 |
| СИБИРСКИЙ Ф.О. | 58,8 | 57,7 | 57,9 | 21,7 | 21,0 | 21,4 | 3,0 | 2,8 | 2,7 |
| ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |

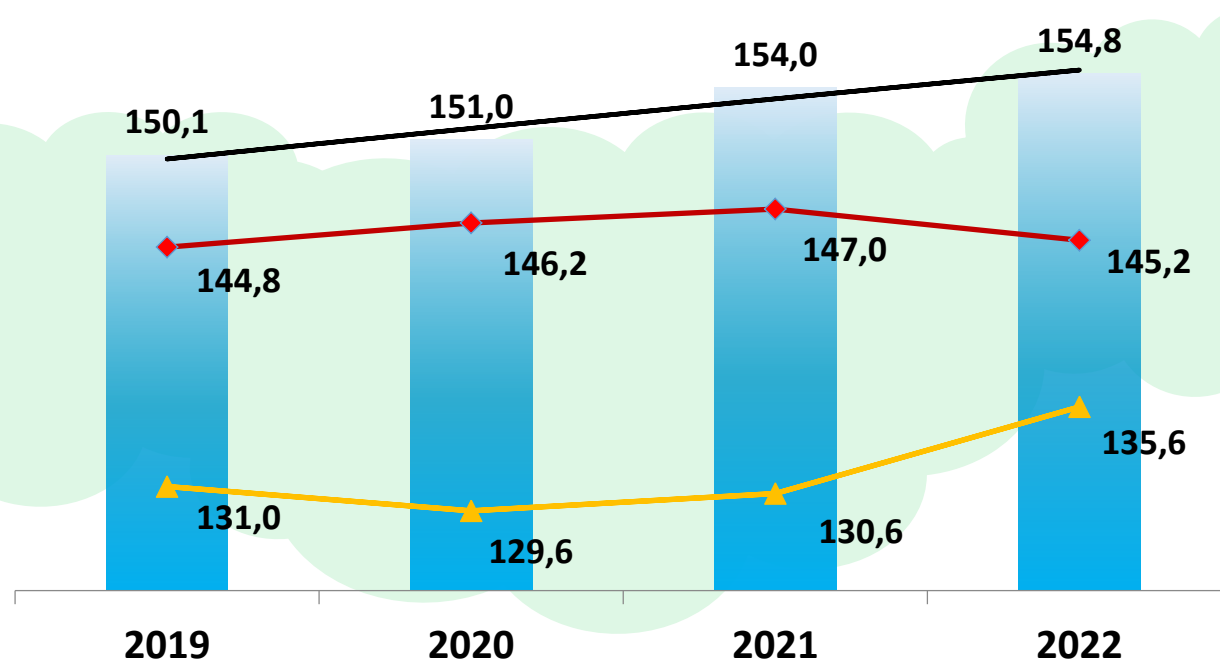
ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ, ТЫС. ГА СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ





ЭНЕРГОНАСЫЩЕННАЯ ТЕХНИКА – ГАРАНТ СТАБИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

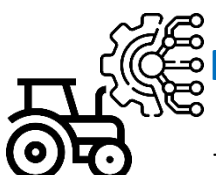
ЭНЕРГООПЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



За II квартал 2023 г. составляет, л.с. на 100 га пашни:

- По Российской Федерации - **156,3**
- По Сибирскому Ф.О. - **146,2**
- По Томской области - **135,0**





ПОДДЕРЖИВАЕМ ТЕМПЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

ТЕМПЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ, ЕДИНИЦЫ
(по состоянию на 4 августа 2023 г.)



ТРАКТОРЫ



КОМБАЙНЫ
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ



КОМБАЙНЫ
КОРМОУБОРОЧНЫЕ

| | ТРАКТОРЫ | | | КОМБАЙНЫ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ | | | КОМБАЙНЫ КОРМОУБОРОЧНЫЕ | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------------------|--------------|------------------|----------------------------|------------|------------------|
| | 2022 | 2023 | ± 2023 к 2022 | 2022 | 2023 | ± 2023 к 2022 | 2022 | 2023 | ± 2023 к 2022 |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 7 123 | 7 851 | 728 | 3 065 | 2 440 | -625 | 296 | 312 | 16 |
| СИБИРСКИЙ Ф.О. | 1 012 | 803 | -209 | 541 | 278 | -263 | 46 | 20 | -20 |
| ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | 8 | 26 | 18 | 10 | 5 | -5 | 0 | 0 | - |

ПЛАН ПОСТАВОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТРАКТОРОВ
ДО КОНЦА 2023 ГОДА В СУБЪЕКТЫ СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



ПОСТАВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
АО «РОСАГРОЛИЗИНГ», ЕДИНИЦЫ
(по состоянию на 2 августа 2023 г.)

| | 2022 | 2023 | ± 2023 г. к 2022 г. |
|-----------------------------|--------------|--------------|------------------------|
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 6 171 | 8 912 | +2 741 |
| СИБИРСКИЙ Ф.О. | 695 | 896 | +201 |
| ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | 38 | 16 | -22 |

КОЛИЧЕСТВО ОДОБРЕННЫХ КРЕДИТОВ В РАМКАХ ПОСТАНОВЛЕНИЯ
№ 1528 ОТ 29 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА
(по состоянию на 31 июля 2023 г.)



+91%

Количество заявок
потенциального
заемщика в России

В Сибирском ф.о. **+58%**

В Томской области **+36%**



+93%

Количество
заемщиков в России

В Сибирском ф.о. **+65%**

В Томской области **+50%**



+5,2%

Одобренная
сумма кредита в России

В Сибирском ф.о. **-35%**

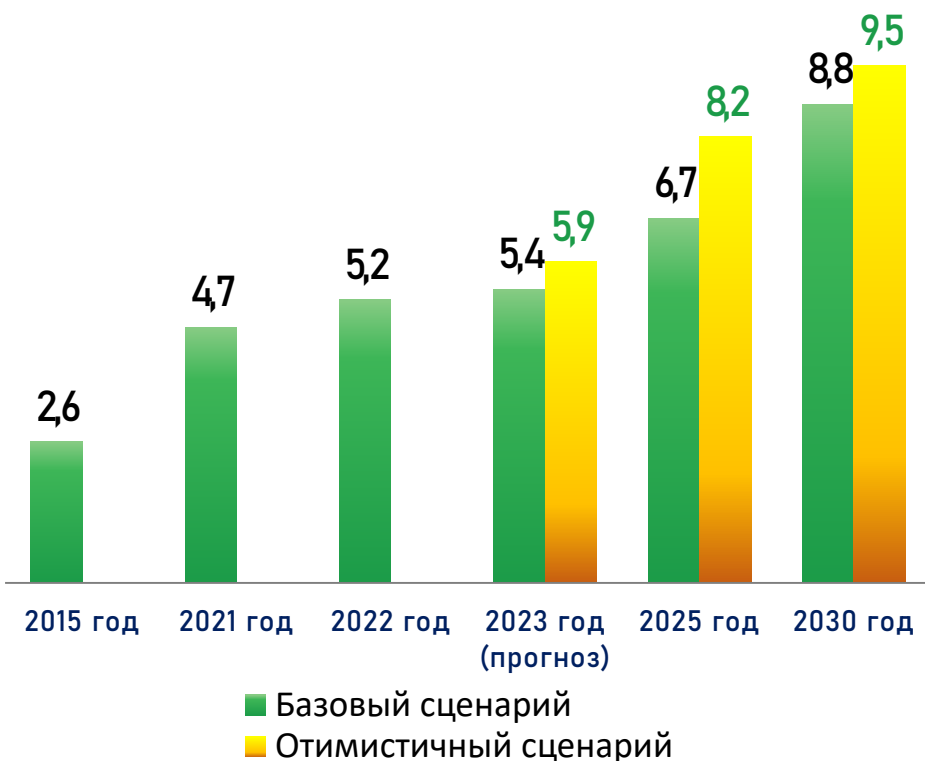
В Томской области **-76%**



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

САМОДОСТАТОЧНОСТЬ ПО МИНЕРАЛЬНЫМ УДОБРЕНИЯМ ОПРЕДЕЛЯЕТ УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение минеральных удобрений сельскохозяйственными товаропроизводителями, млн тонн в действующем веществе



Прирост обеспечивается за счет:

- Повышения доступности удобрений для сельскохозяйственных товаропроизводителей
- Развития логистической базы доставки и хранения минеральных удобрений
- Использования в регионах механизмов государственной поддержки для стимулирования приобретения минеральных удобрений сельскохозяйственными товаропроизводителями
- Стратегического регионального планирования приобретения минеральных удобрений
- Развития технической оснащенности сельскохозяйственных товаропроизводителей
- Развития применения новых форм удобрений и повышения их эффективности

Устранена зависимость от импорта водорастворимых удобрений за счет российских компаний: ООО «Алмаз Удобрения», ОАО «Буйский химический завод», АО МХК «ЕвроХим», АО «Апатит» ПАО Акрон и др.

Исполнение плана приобретения минеральных удобрений субъектами Сибирского федерального округа

| Субъект Российской Федерации | План июнь – июль 2023 г., тыс. тонн | Факт июнь – июль 2023 г., тыс. тонн | Исполнение, % | План/факт, ± тыс. тонн | План июль 2023 г., тыс. тонн | Факт июль 2023 г., тыс. тонн | Исполнение, % |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|
| Российская Федерация | 1199,1 | 1223,2 | 102% | +24 | 686,1 | 640,3 | 93% |
| Сибирский ФО | 24,013 | 47,8 | 199,1% | +23,79 | 8,6 | 24,6 | 286% |
| Томская область | 0,2 | 1,0 | 524% | +0,8 | - | - | - |

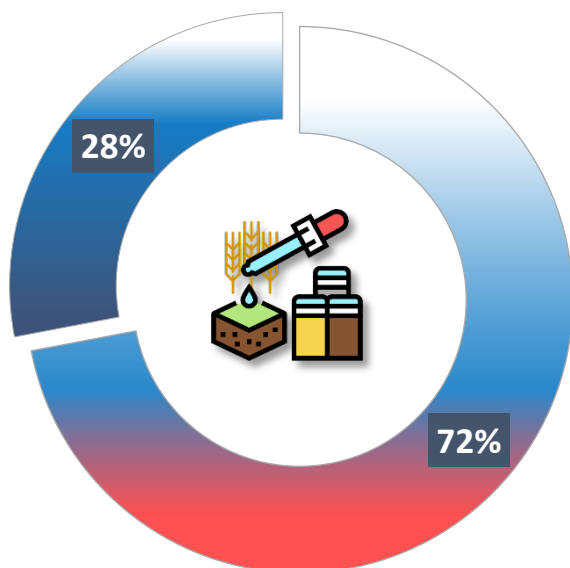




ЗАЩИТА ПОСЕВОВ – ВАЖНЫЙ ФАКТОР РОСТА УРОЖАЯ

В 2022 ГОДУ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ БЫЛО ОБРАБОТАНО **БОЛЕЕ 93 МЛН ГА**, ЧТО ПОЗВОЛИЛО ДОСТИГНУТЬ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- Российского производства
- Иностранного производства

Объем пестицидов, примененных в 2022 году

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Отечественных препаратов | 118 тыс. тонн |
| Импортных препаратов | 72 тыс. тонн |
| Толлинг | 40 тыс. тонн |
| Всего применено | 230 тыс. тонн |

Объемы защитных мероприятий в 2023 году

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Сибирский федеральный округ | 12 499,10 тыс. га |
| Томская область | 397,36 тыс. га |





ОРИЕНТАЦИЯ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА

ДОЛЯ СЕМЯН ИНОСТРАННОЙ СЕЛЕКЦИИ (ПО ДАННЫМ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»)

| | КУКУРУЗА | РАПС ЯРОВОЙ | СОЯ | КАРТОФЕЛЬ |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 55,89 | 56,75 | 45,58 | 68,52 |
| СИБИРСКИЙ Ф.О. | 8,54 | 45,21 | 13,99 | 45,71 |
| ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | 0,0 | 37,17 | 0,0 | 37,11 |

СЕМЕНОВОДЧЕСКИЕ ПОСЕВЫ

| | ВСЕГО ГЕОТОЧЕК, ШТ. | | ВСЕГО ВЫСЕЯННАЯ ПЛОЩАДЬ, ТЫС. ГА | | ДОЛЯ ПЛОЩАДИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ К ОБЩЕЙ ВЫСЕЯННОЙ ПЛОЩАДИ, % | |
|-----------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------|--|-------------|
| | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 46 684 | 67 246 | 5 233,23 | 6 465,71 | 87,4 | 82,3 |
| СИБИРСКИЙ Ф.О. | 7 500 | 8349 | 1 473,04 | 1 229,14 | 86,1 | 78,6 |
| ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | 151 | 214 | 24,40 | 37,10 | 58,2 | 74,9 |





СЕМЕНОВОДСТВУ - ДОСТОЙНАЯ ПОДДЕРЖКА!



**В РАМКАХ «КОМПЕНСИРУЮЩЕЙ» СУБСИДИИ
НА ПОДДЕРЖКУ СЕМЕНОВОДСТВА**

Семеноводческие посевы: сахарная
свекла, подсолнечник, кукуруза



**Возмещено 20% прямых понесенных затрат на
строительство и модернизацию селекционно-
семеноводческим центрам.**

30 инвестиционных проектов

прошли отбор в 2015-2022 гг.

При объявлении конкурсного отбора в 2022 году,
отобраны 3 проекта.



50% увеличение возмещения затрат



**МЕХАНИЗМ ЛЬГОТНОГО КРАТКОСРОЧНОГО
И ИНВЕСТИЦИОННОГО КРЕДИТОВАНИЯ
ПО СТАВКЕ НЕ БОЛЕЕ 5%.**



**«КОРОТКИЙ» ЛЬГОТНЫЙ КРЕДИТ НА
ПРИОБРЕТЕНИЕ СЕМЯН**



**Увеличение на 40 % предельных значений
стоимости единиц мощности объектов АПК
по проектам, реализация которых
осуществляется с 2022 года.**



**Сняты ограничения по мощности
селекционно-семеноводческих центров**



**Подготовлен план использования семян
отечественной селекции.**





РАСШИРЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

НАЛИЧИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ В 2022 ГОДУ В АПК (ПО ДАННЫМ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АПК СУБЪЕКТОВ)

| | МИНИМАЛЬНАЯ ВЗЛЕТНАЯ МАССА, КГ | | | | ИТОГО |
|-----------------------------|--------------------------------|------------|--------------|----------|------------|
| | ДО 1 | ОТ 1 ДО 30 | ТО 30 ДО 500 | ОТ 500 | |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 149 | 78 | 2 | 0 | 229 |
| СИБИРСКИЙ Ф.О. | 21 | 10 | 0 | 0 | 31 |
| ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ЗАКУПКА БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ СОГЛАСНО УТВЕРЖДЕННОМУ ГРАЖДАНСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ

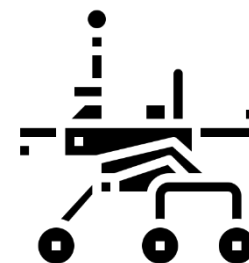
ПЛАНОВЫЙ ОБЪЕМ ЗАКУПОК БАС В 2024-2026 ГГ.

| | В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ, МЛН РУБ. | В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ, ШТ. |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ | 526,0 | 299 |
| РОСРЫБОЛОВСТВО | 221,2 | 153 |
| РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР | 4,9 | 11 |
| ИТОГО | 752,1 | 463 |

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПО ПРИОБРЕТЕНИЮ БАС В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В рамках **постановления** Правительства Российской Федерации от 31 августа 2019 г. **№ 1135** акционерное общество «Росагролизинг», осуществляет поставку на условиях льготного лизинга в том числе беспилотные летательные аппараты для сельского хозяйства (приказ Минсельхоза России от 7 февраля 2020 г. № 50)

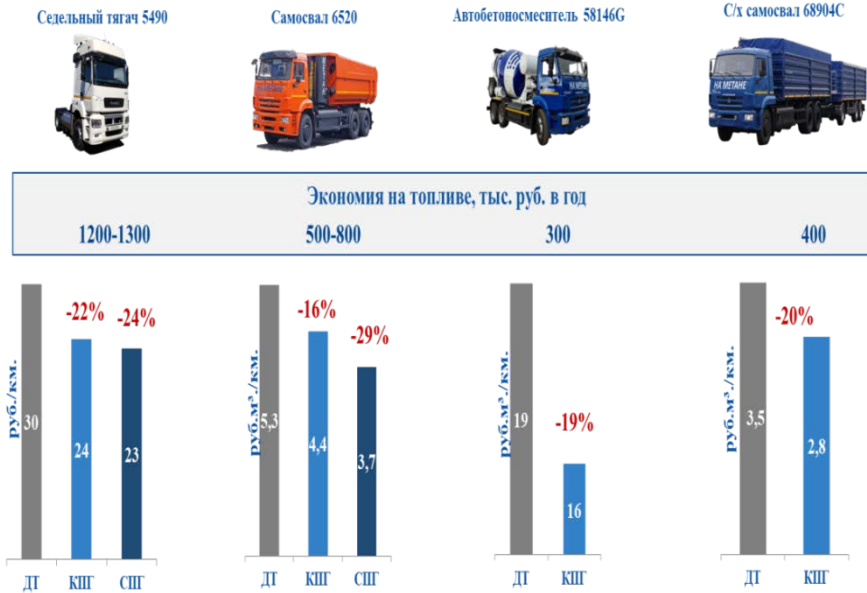
В рамках **постановления** Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. **№ 1528** сельскохозяйственным товаропроизводителям доступны льготные инвестиционные кредиты на приобретение беспилотных летательных аппаратов, в том числе с применением технологий, основанных на использовании искусственного интеллекта (в том числе на цели оплаты таможенных пошлин, налога на добавленную стоимость за поставленные беспилотные летательные аппараты) (приказ Минсельхоза России от 4 мая 2022 г. № 274)





ЭКОНОМИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОМОТОРНОЙ ТЕХНИКИ

ЭКОНОМИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИКИ



на 20% ниже

стоимость эксплуатации техники **на газомоторном топливе** в сравнении с техникой на дизельном топливе

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПО ПРИОБРЕТЕНИЮ ГАЗОМОТОРНОЙ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

- В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 1528 сельхозтоваропроизводителям доступны льготные кредиты по ставке не более 5% на приобретение оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на ГМТ; а также на приобретение передвижных автомобильных газозаправочных комплексов (ПАГЗ) и автомобильной техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива (приказ Минсельхоза России от 4 мая 2022 г. № 274).
- В настоящее время Минсельхозом России подготовлены соответствующие проект постановления Правительства РФ и проект распоряжения РФ о выделении Минсельхозу России бюджетных ассигнований на реализацию поставки аграриям грузовых автомобилей на ГМТ на условиях льготного лизинга (на согласовании в заинтересованных ФОИВах).





Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Благодарю за внимание!