



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

Число используемых передовых производственных технологий по группам технологий за 2023 год	4
Число используемых передовых производственных технологий по способам приобретения технологий	5
Используемые передовые производственные технологии по продолжительности использования технологий	6
Организации, использующие передовые производственные технологии, по годам внедрения	7
Число используемых передовых производственных технологий по видам экономической деятельности за 2023 год	8
Число разработанных передовых производственных технологий по группам технологий	9

СОДЕРЖАНИЕ

Организации, использующие технологические стратегии при разработке, внедрении и поддержке (обслуживании) передовых производственных технологий в 2023 году	10
Организации, оценившие эффекты внедрения передовых производственных технологий по снижению импортозависимости	11
Организации, оценившие эффекты внедрения передовых производственных технологий в повышении эффективности производственного процесса	12
Выдано патентов организациям на изобретения, полезные модели, промышленные образцы	13
Подано заявок организациями на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы	14

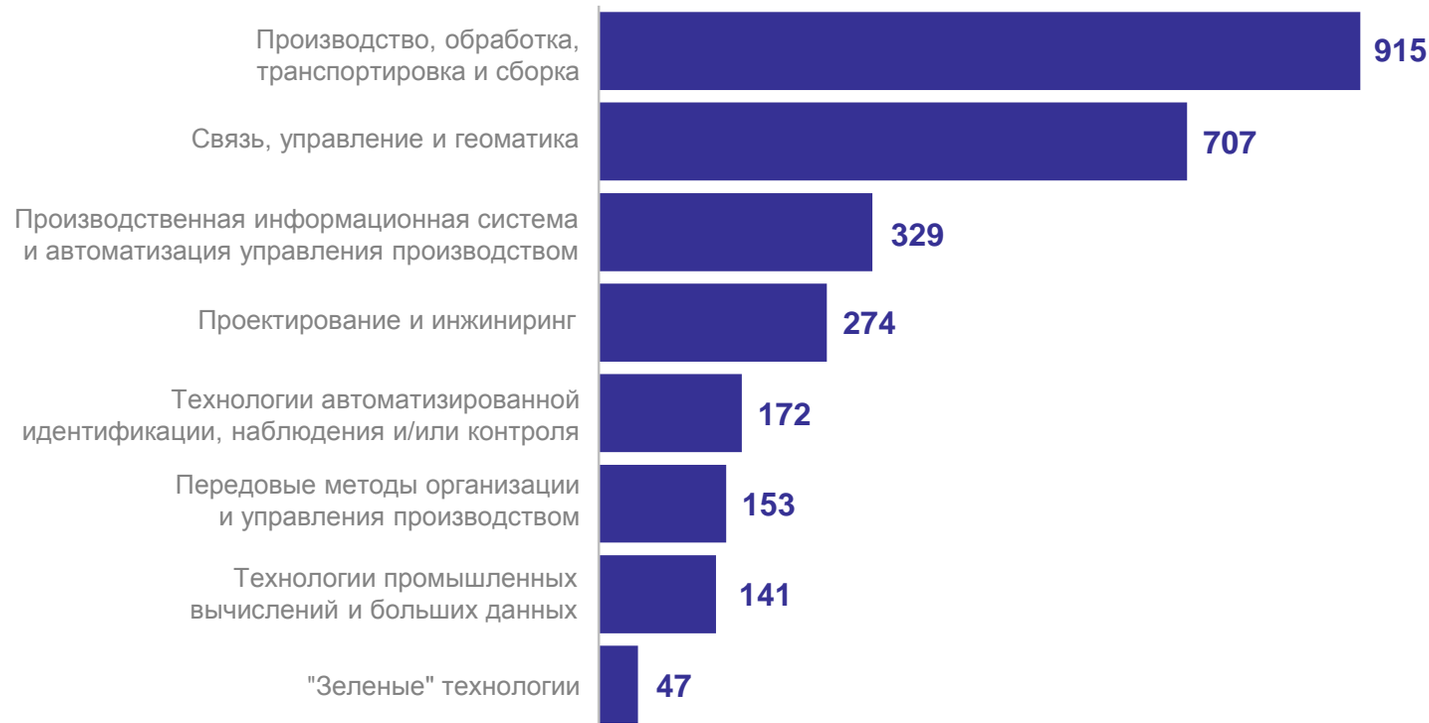
ЧИСЛО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ГРУППАМ ТЕХНОЛОГИЙ* ЗА 2023 ГОД

единиц

Число используемых передовых производственных технологий – всего

2 738 ед.

99,2 % к 2022 г.



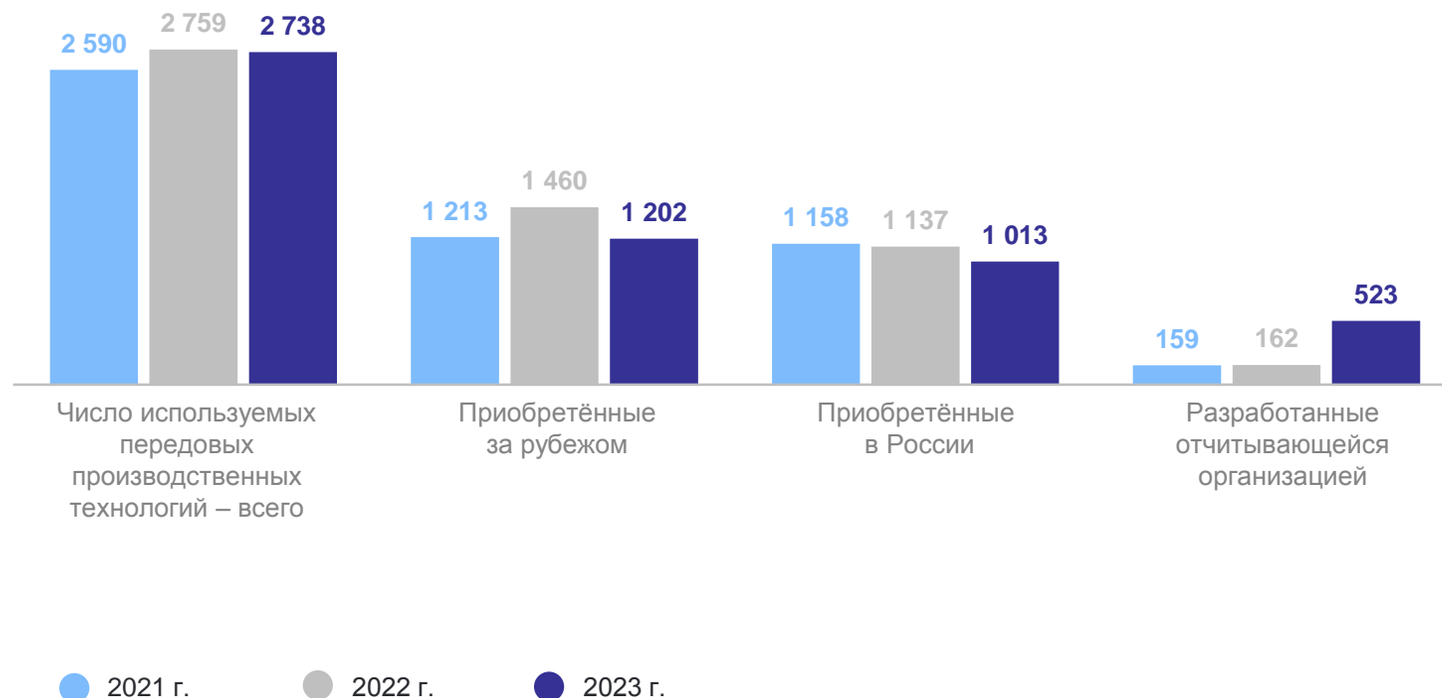
- В соответствии с Приложением к форме федерального статистического наблюдения № 1-технология «Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий»

ЧИСЛО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО СПОСОБАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

единиц



- Приобретённые за рубежом
- Приобретённые в России
- Разработанные отчитывающейся организацией



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ (С МОМЕНТА ВНЕДРЕНИЯ)

единиц

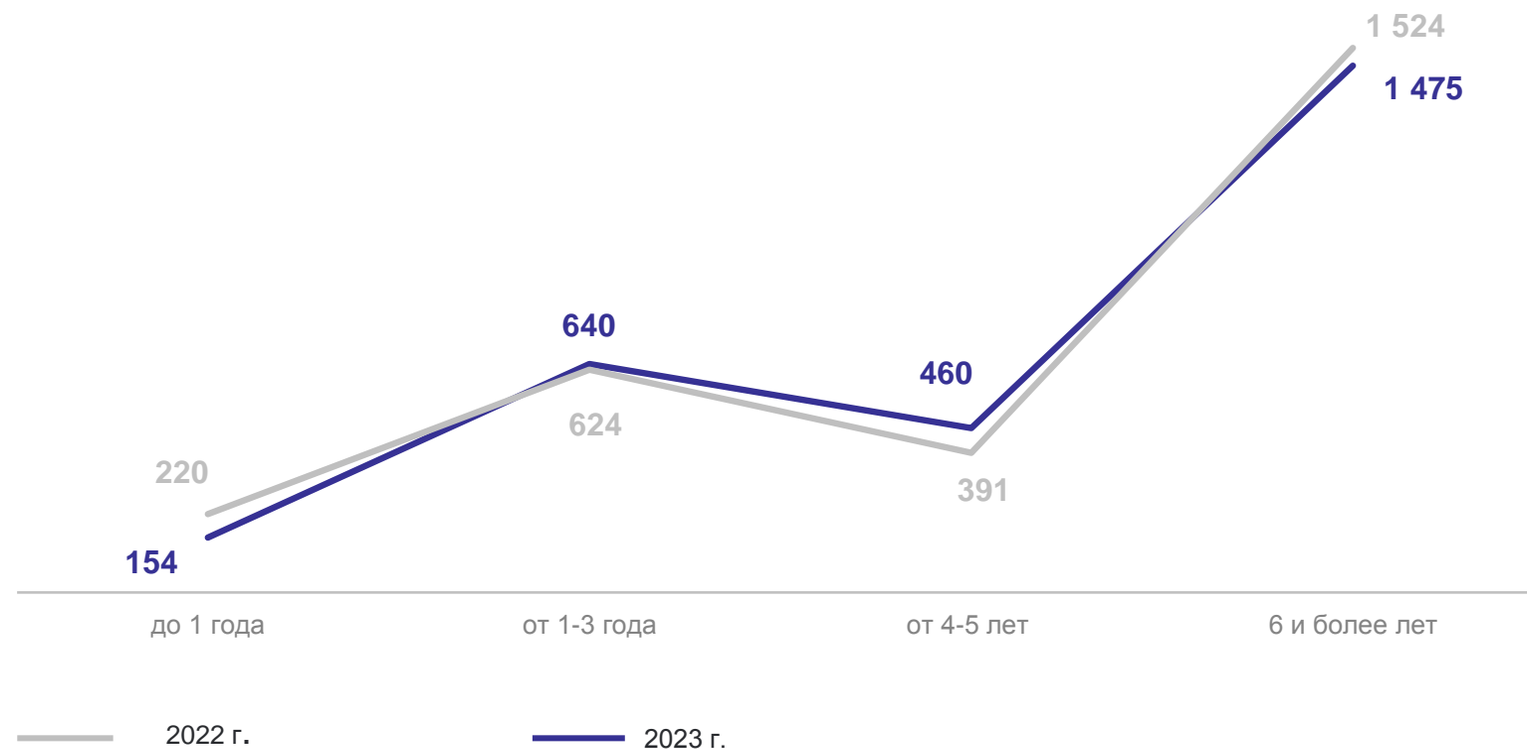
Передовые производственные технологии в 2023г. , используемые 6 и более лет (с момента внедрения)

1 475 ед.

96,8% к 2022 г.

53,9%

доля в общем числе передовых производственных технологий



ОРГАНИЗАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПО ГОДАМ ВНЕДРЕНИЯ

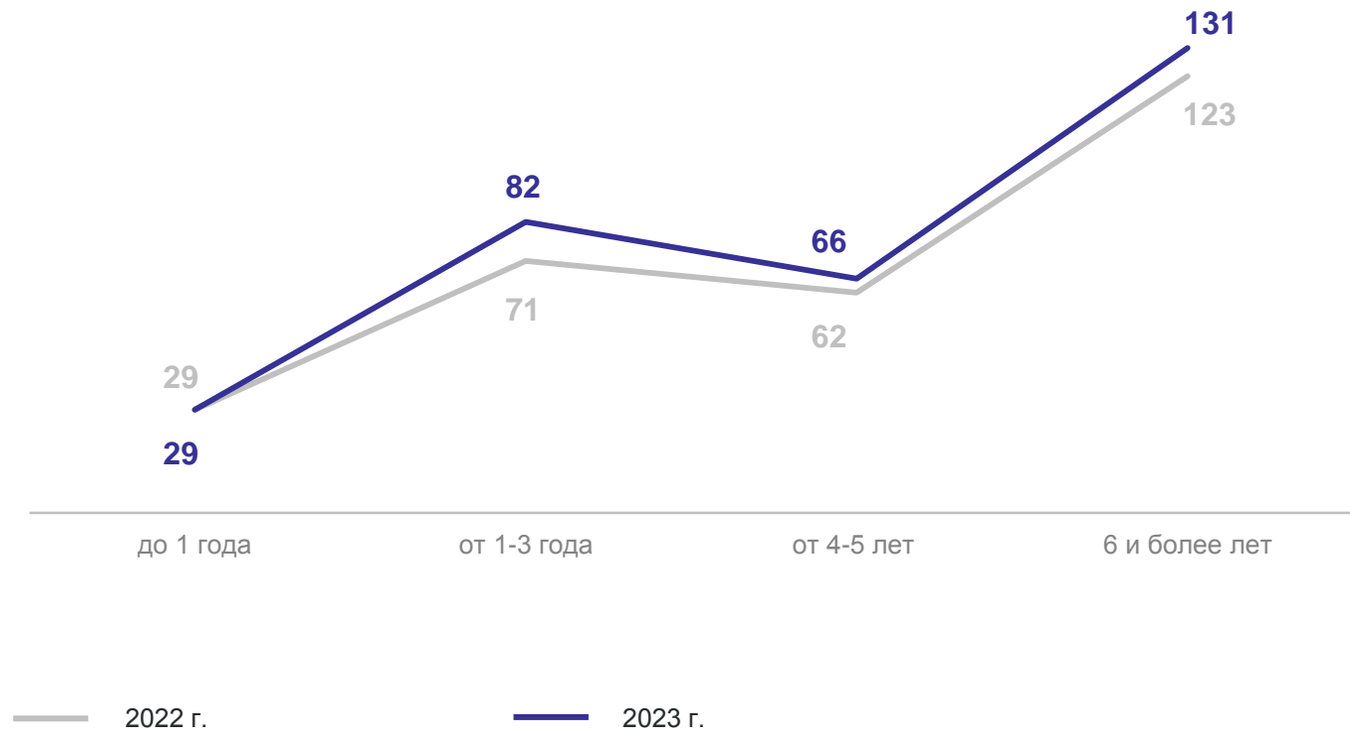
единиц

Количество организаций, использующих передовые производственные технологии в 2023г.

151 ед. Приобрели технологии в России

72 ед. Приобрели технологии за рубежом

32 ед. Разработали в отчитывающейся организации



ЧИСЛО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2023 ГОД

единиц

ВОЛОГДАСТАТ



ЧИСЛО РАЗРАБОТАННЫХ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ГРУППАМ ТЕХНОЛОГИЙ *

единиц

ВОЛОГДАСТАТ

2023 год

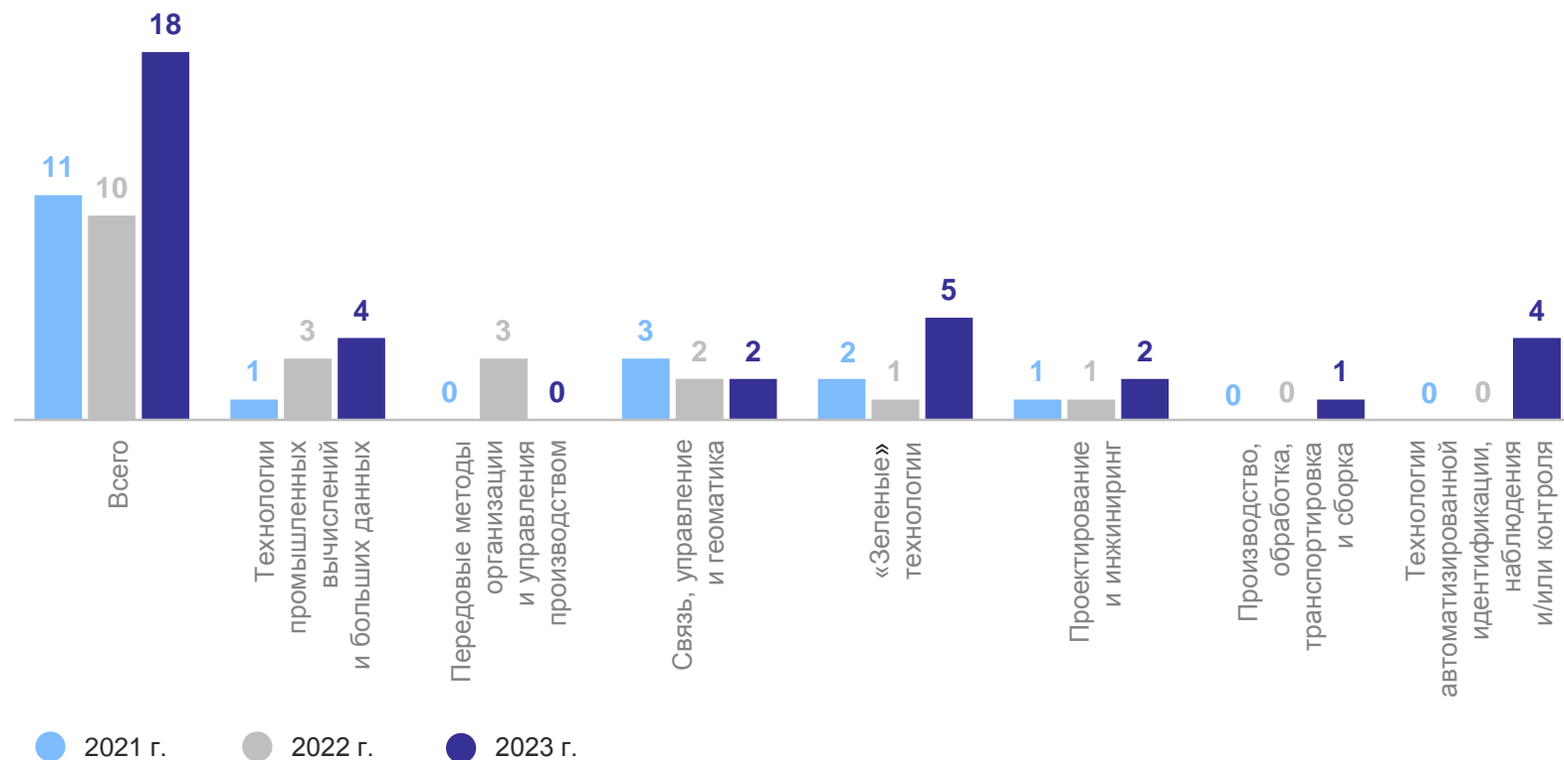
Разработаны передовые производственные технологии – новые для России

18 ед.

из них:

с использованием запатентованных изобретений

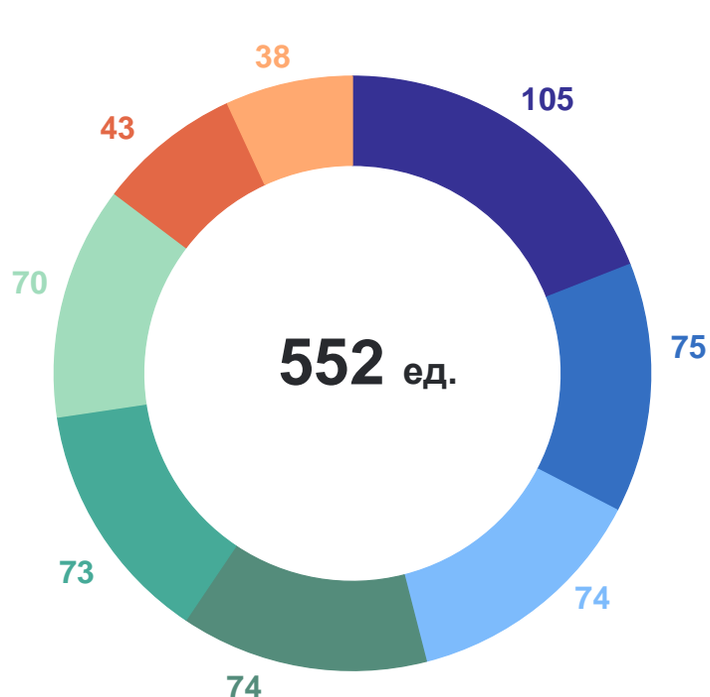
9 ед.



* В соответствии с Приложением к форме федерального статистического наблюдения № 1-технология «Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий»

ОРГАНИЗАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ, ВНЕДРЕНИИ И ПОДДЕРЖКЕ (ОБСЛУЖИВАНИИ) ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2023 ГОДУ

единиц

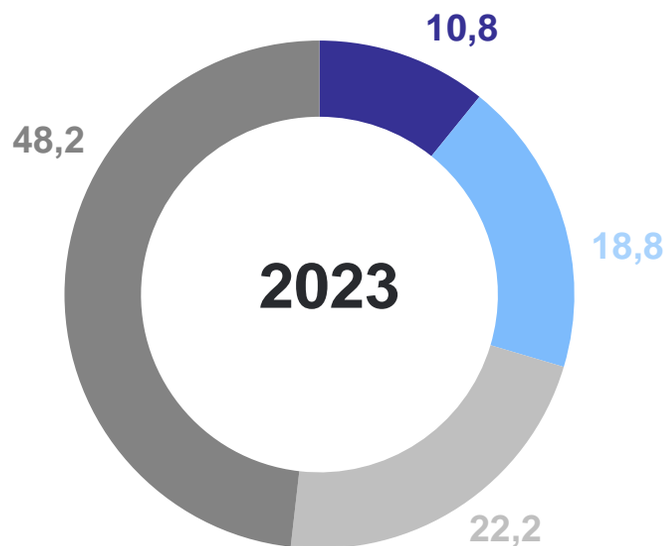
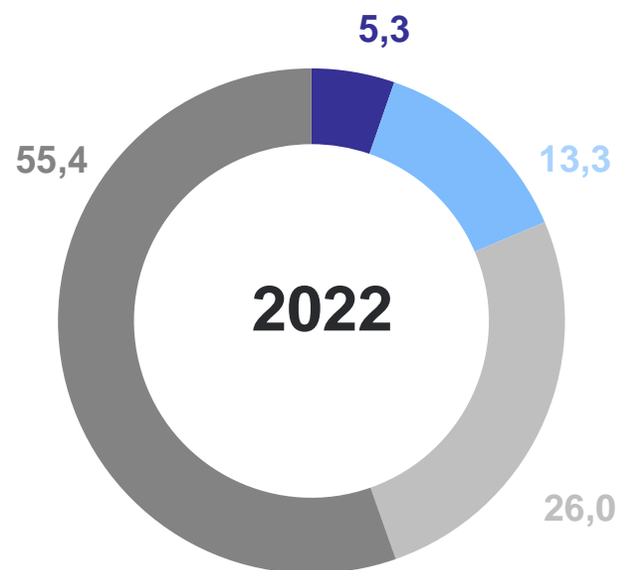


- Эксплуатация систем управления знаниями, опытом, лучшими практиками
- Вознаграждение сотрудников за предложения по улучшению товаров и услуг, повышению эффективности производства
- Сотрудничество с проектными, проектно-конструкторскими, конструкторскими или инжиниринговыми организациями
- Применение методов коллективного планирования и принятия решений
- Конкурентная технологическая разведка (КТИ), сравнительный анализ и анализ технологических трендов
- Сотрудничество с образовательными организациями высшего или среднего образования
- Сотрудничество с научными организациями
- Реализация программ обучения на рабочем месте

ОРГАНИЗАЦИИ, ОЦЕНИВШИЕ ЭФФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ИМПОРТОЗАВИСИМОСТИ

процентов

ВОЛОГДАСТАТ

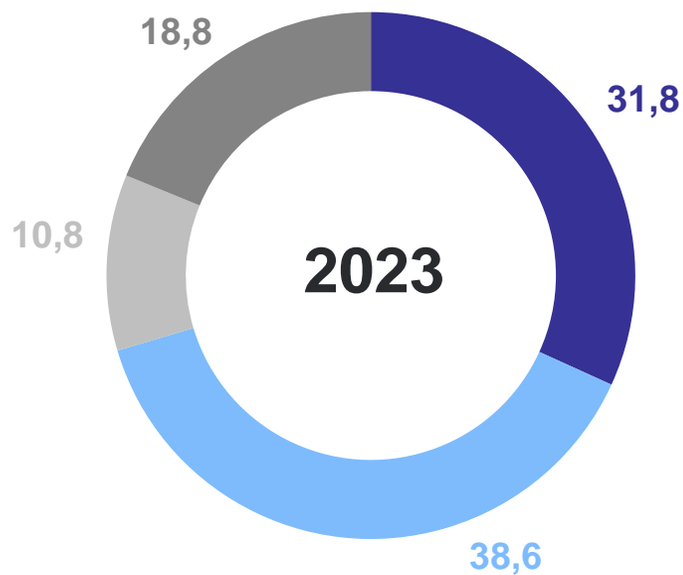
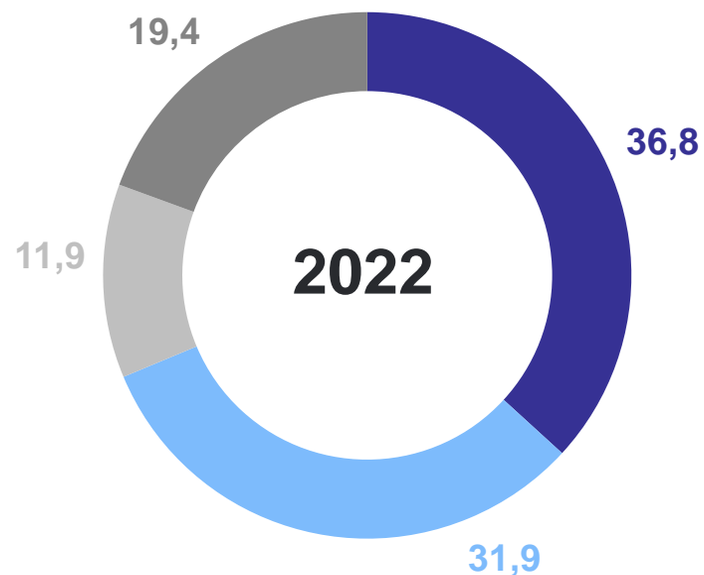


- высокая степень воздействия
- средняя степень воздействия
- низкая степень воздействия
- воздействие отсутствует

ОРГАНИЗАЦИИ, ОЦЕНИВШИЕ ЭФФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

процентов

ВОЛОГДАСТАТ



- высокая степень воздействия
- средняя степень воздействия
- низкая степень воздействия
- воздействие отсутствует

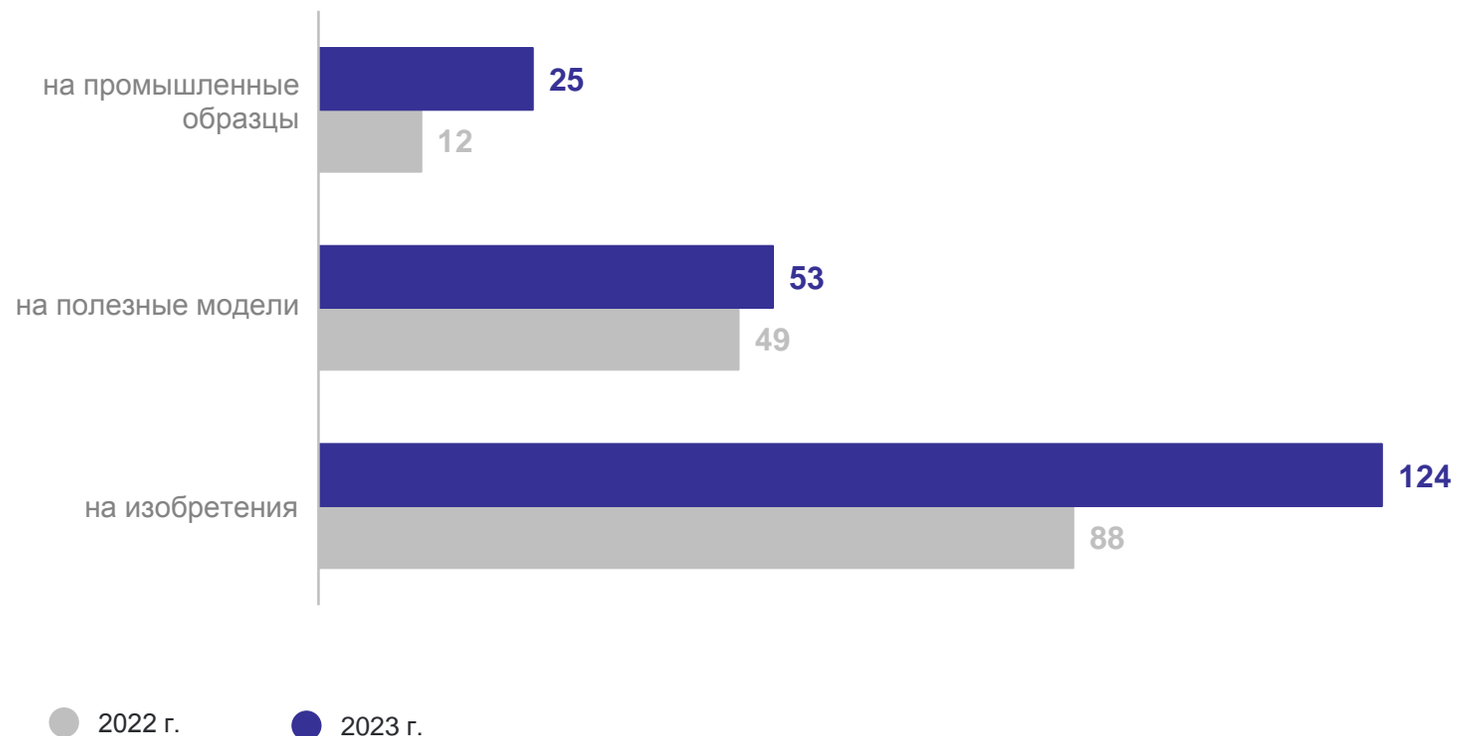
ПОДАНО ЗАЯВОК ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ *

единиц

Подано заявок на выдачу патентов в 2023 году – всего

202 ед.

110,0 % к 2022 г.



* По данным Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)

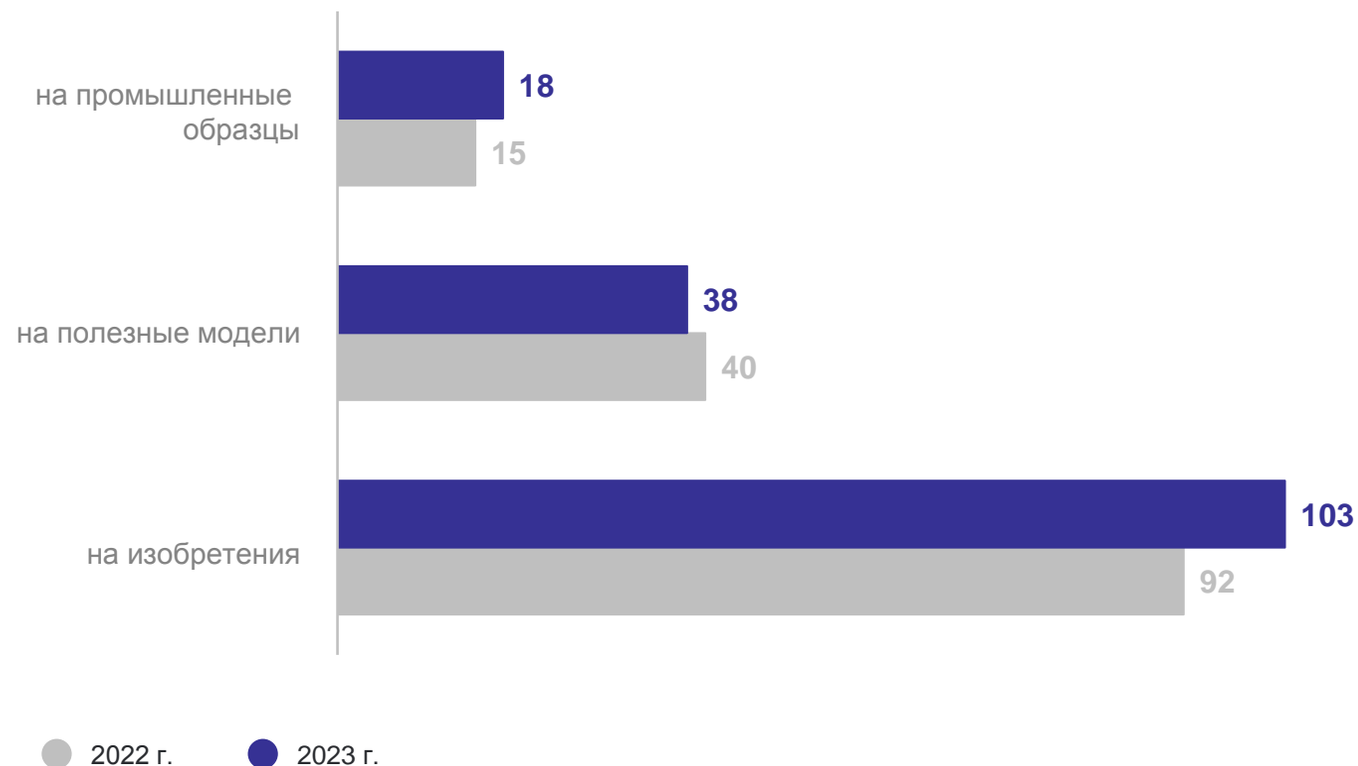
ВЫДАНО ПАТЕНТОВ ОРГАНИЗАЦИЯМ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ *

единиц

Выдано патентов
в 2023 году – всего

159 ед.

109,0 % к 2022 г.



* По данным Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).