



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сведения о разработке и использовании передовых производственных технологий в Вологодской области



за 2022 год



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сведения о разработке и использовании передовых производственных технологий в Вологодской области

Вологдастат

за 2022 год

- 01 Число используемых передовых производственных технологий в Вологодской области по группам технологий за 2022 год
- 02 Число используемых передовых производственных технологий в Вологодской области по способам приобретения технологий
- 03 Используемые передовые производственные технологии в Вологодской области по продолжительности использования технологий
- 04 Организации Вологодской области, использующие передовые производственные технологии, по годам внедрения
- 05 Число используемых передовых производственных технологий в Вологодской области по видам экономической деятельности за 2022 год
- 06 Число разработанных передовых производственных технологий в Вологодской области по группам технологий





ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сведения о разработке и использовании передовых производственных технологий в Вологодской области

Вологдастат

за 2022 год

07 Выдано патентов организациям Вологодской области на изобретения, полезные модели, промышленные образцы

08 Подано заявок организациями Вологодской области на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы

09 Факты взаимодействия организаций Вологодской области с другими организациями при разработке, внедрении и поддержке передовых производственных технологий в 2022 году

10 Организации Вологодской области, оценившие эффекты внедрения передовых производственных технологий по снижению импортозависимости

11 Организации Вологодской области, оценившие эффекты внедрения передовых производственных технологий в повышении эффективности производственного процесса





ЧИСЛО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ГРУППАМ ТЕХНОЛОГИЙ * ЗА 2022 ГОД

единиц

Число используемых передовых
производственных технологий -
всего

2 759 ед.

106,5%

по сравнению с 2021г.

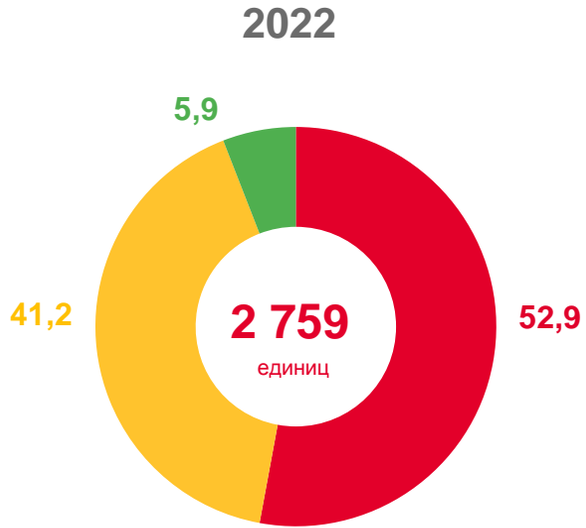


* В соответствии с Приложением к форме федерального статистического наблюдения № 1-технология «Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий»

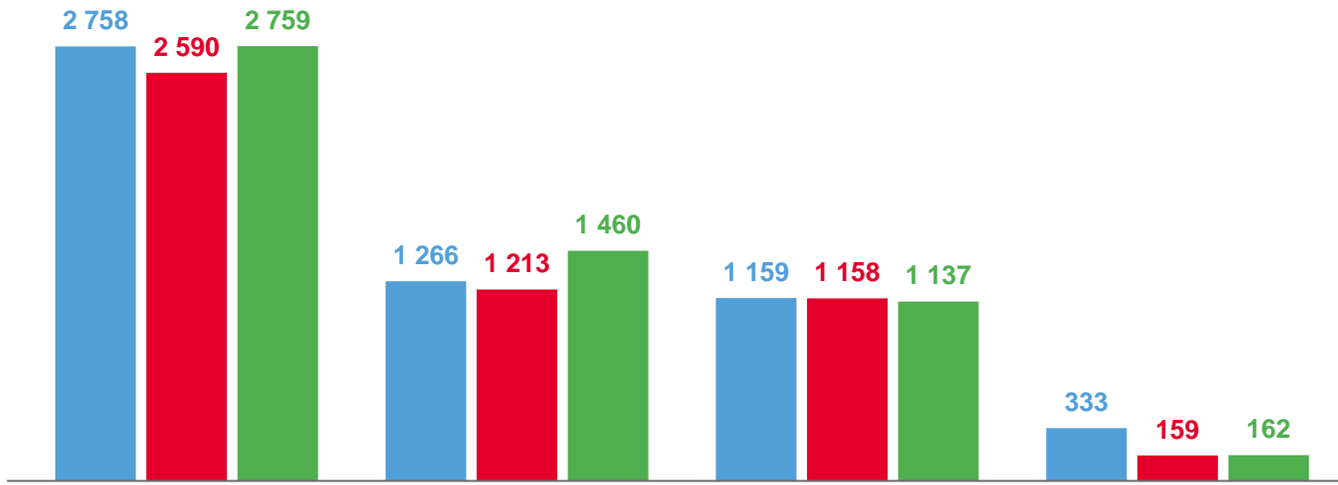


ЧИСЛО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СПОСОБАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

единиц



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



■ 2020
 ■ 2021
 ■ 2022





ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ (с момента внедрения)

единиц

Передовые производственные технологии
в 2022г. используются 6 и более лет
(с момента внедрения)

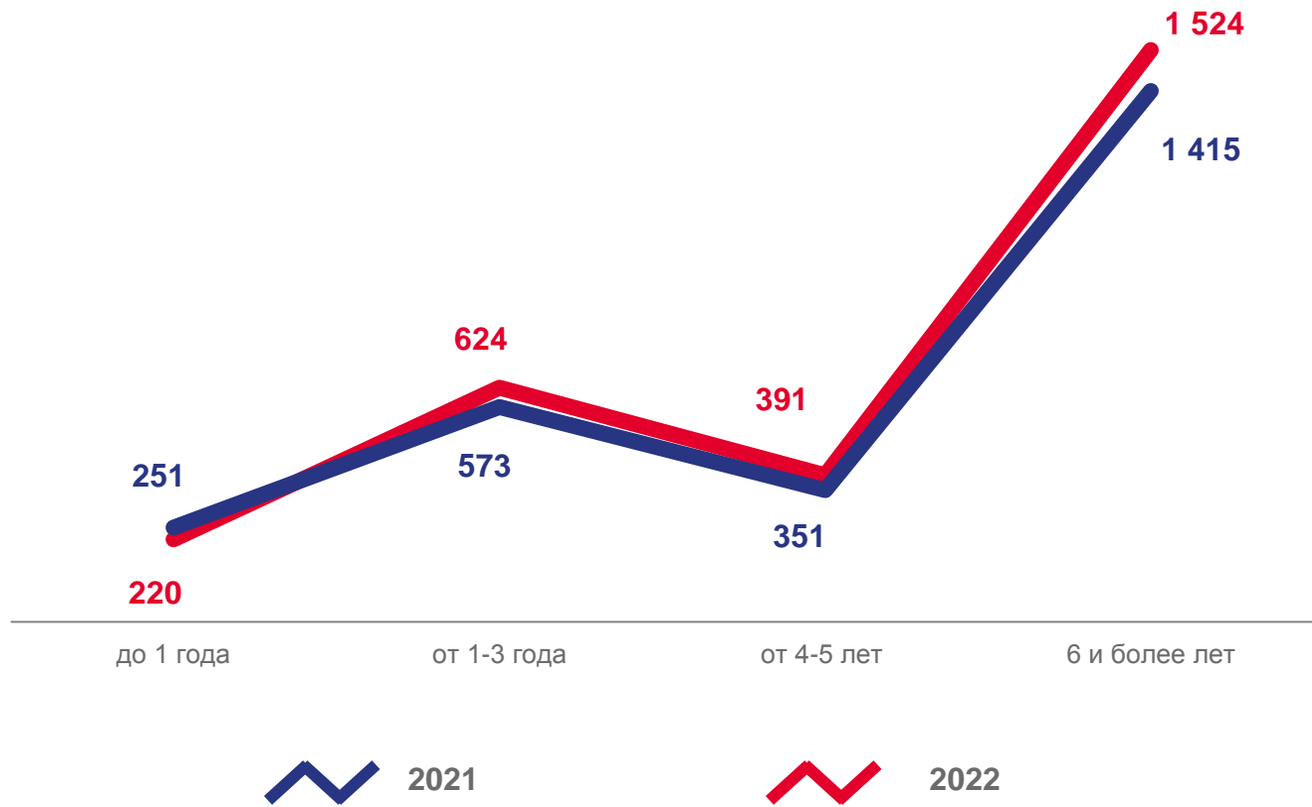
1 524 ед.

107,7%

по сравнению с 2021г.

55,2%

доля в общем числе передовых
производственных технологий





ОРГАНИЗАЦИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПО ГОДАМ ВНЕДРЕНИЯ

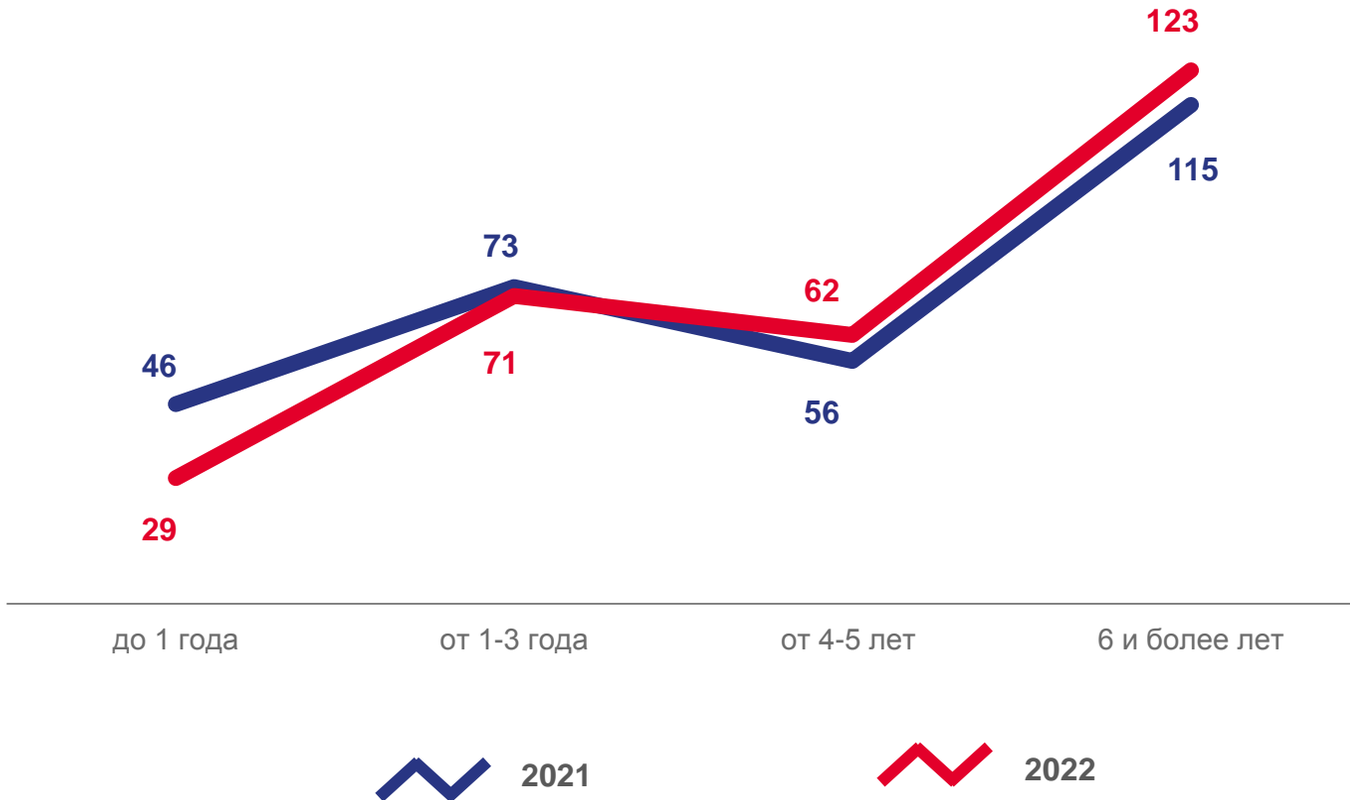
единиц

Организаций, использующие передовые производственные технологии в 2022г., единиц

142 приобрели технологии в России

64 приобрели технологии за рубежом

27 разработали отчитавшиеся организации





ЧИСЛО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2022 ГОД

единиц





ЧИСЛО РАЗРАБОТАННЫХ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ГРУППАМ ТЕХНОЛОГИЙ * единиц

В 2022 году разработаны передовые производственные технологии – новые для России

10 ед.

из них с использованием запатентованных изобретений

2 ед.



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





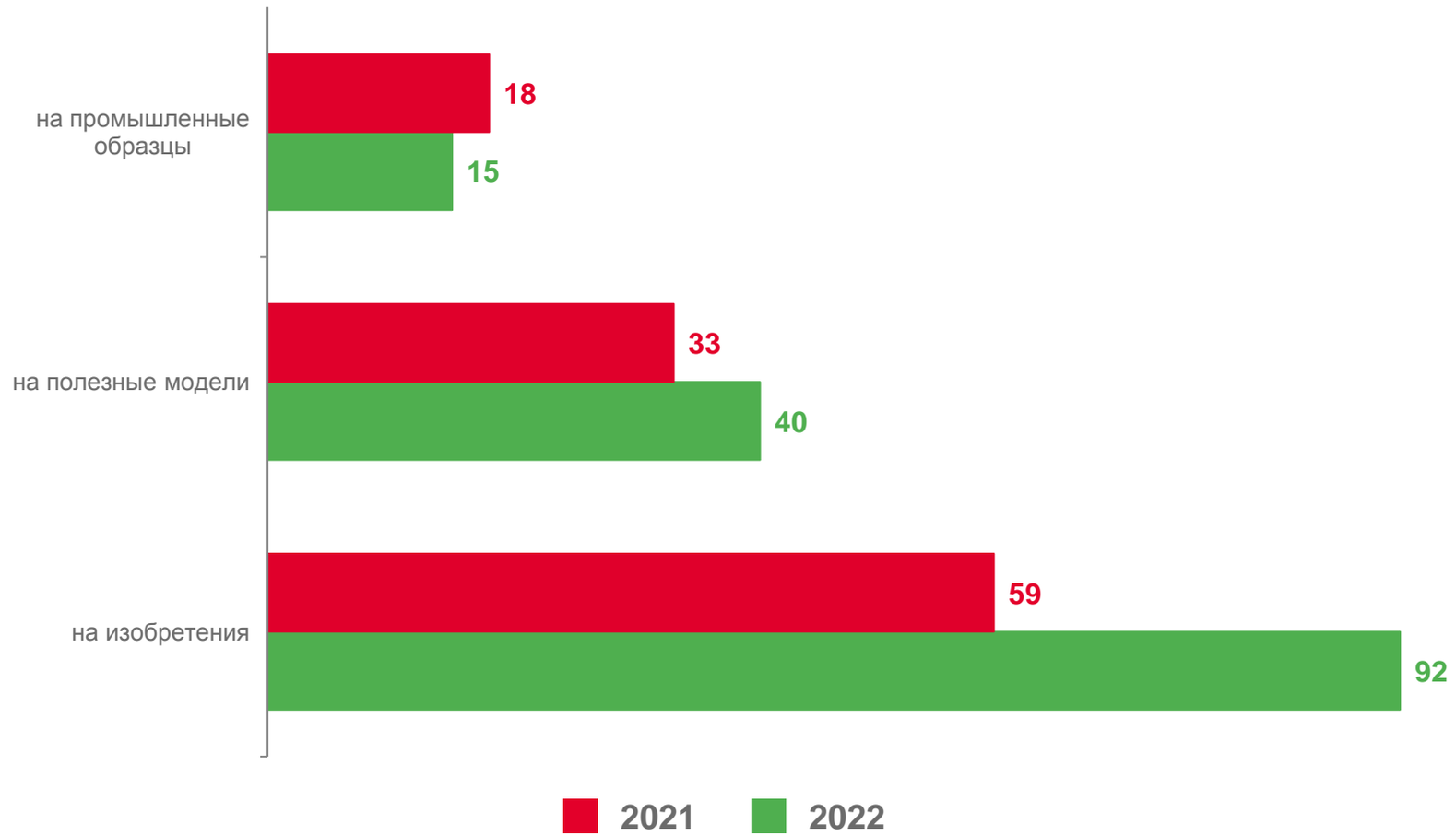
ВЫДАНО ПАТЕНТОВ ОРГАНИЗАЦИЯМ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ *

единиц

Выдано патентов
в 2022 году - всего

147 ед.

 в **1,3** раза
по сравнению с 2021г.



* По данным Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)





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

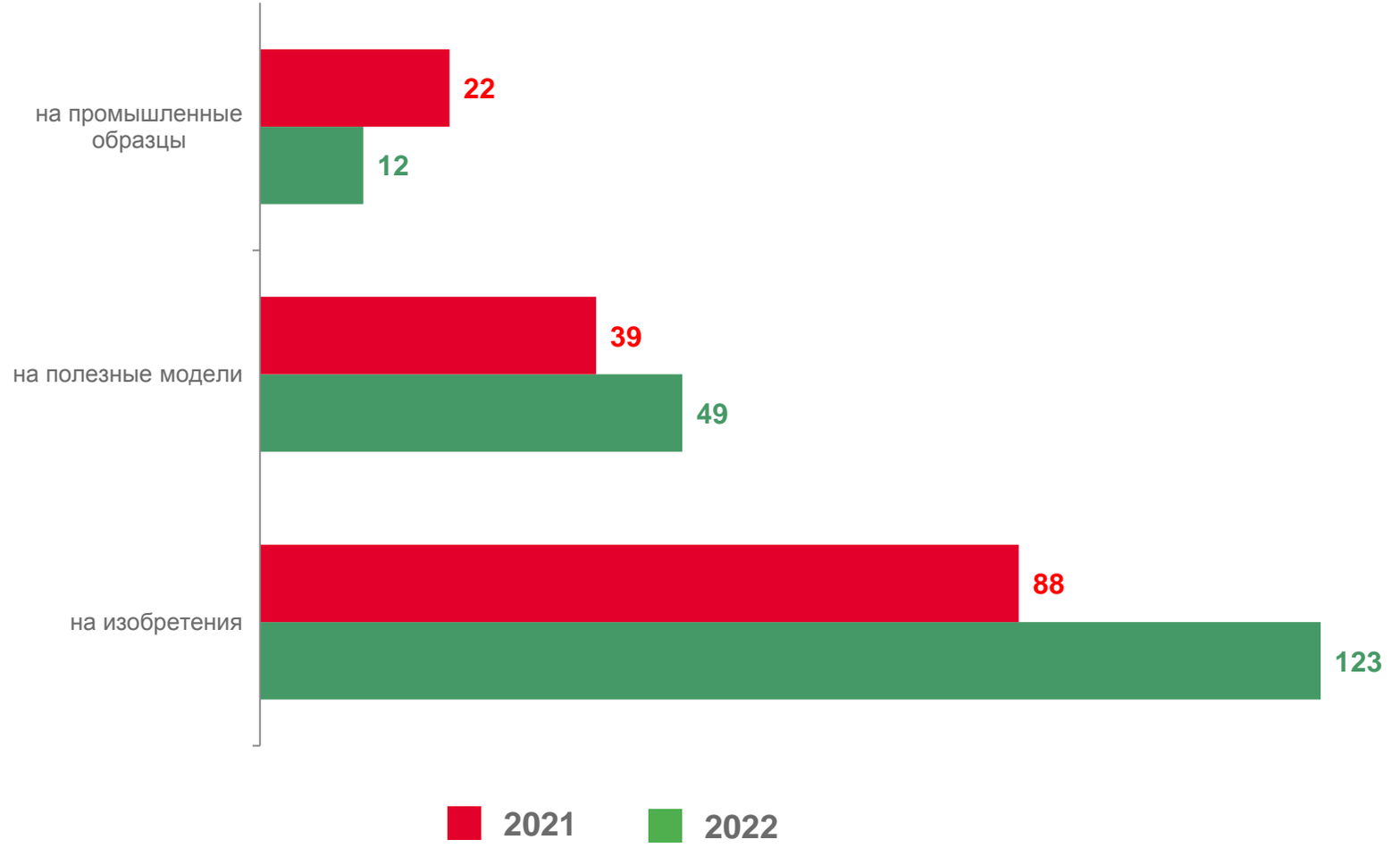
единиц

Подано заявок на выдачу патентов в 2022 году - всего

184 ед.

↑ в 1,2 раза

по сравнению с 2021г.



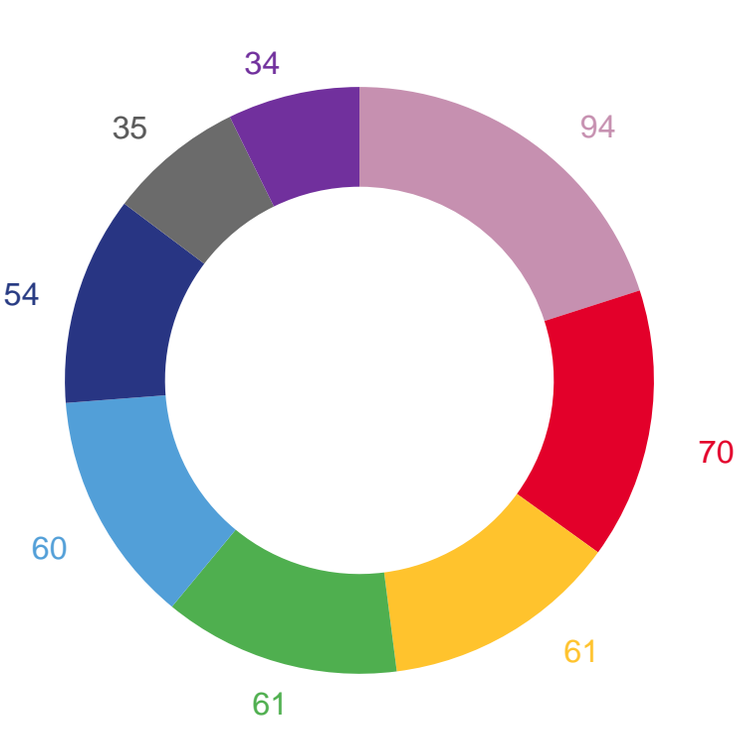
* По данным Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)





ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ, ВНЕДРЕНИИ И ПОДДЕРЖКЕ (ОБСЛУЖИВАНИИ) ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ * В 2022 ГОДУ

единиц



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

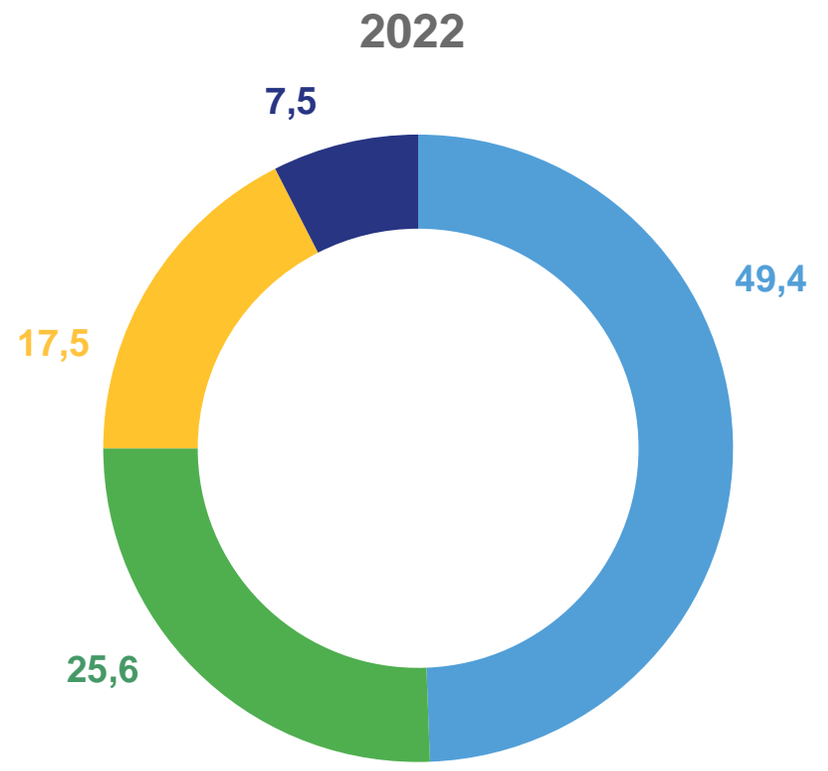
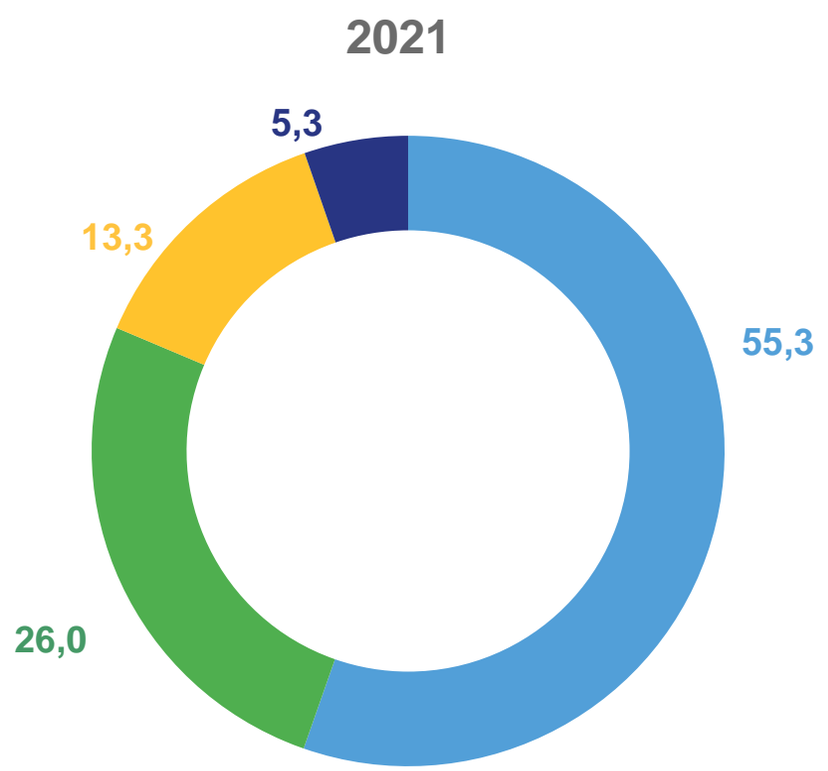
* Респонденты указывали все использованные способы взаимодействия с другими организациями





ОРГАНИЗАЦИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ОЦЕНИВШИЕ ЭФФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ИМПОРТОЗАВИСИМОСТИ

процентов

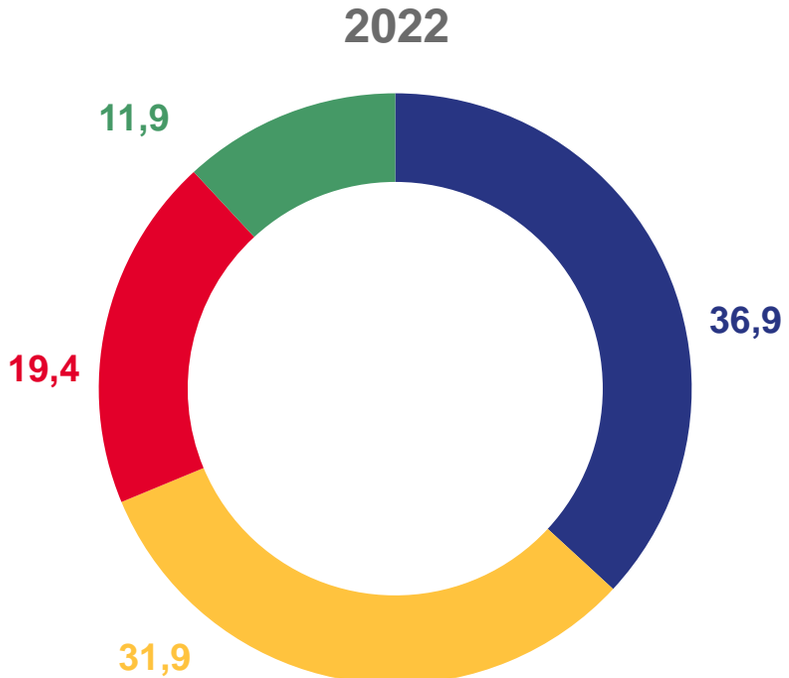
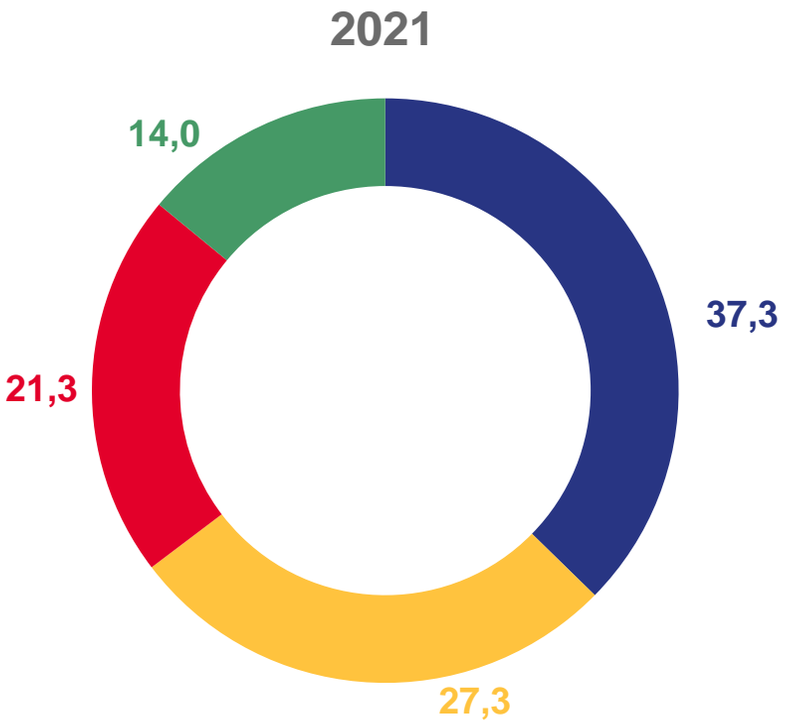


- воздействие отсутствует
- низкая степень воздействия
- средняя степень воздействия
- высокая степень воздействия





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



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