



ВЛАДИМИРСТАТ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Наука и инновации в экономике Владимирской области



2021 год



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Наука и инновации в экономике

Владимирской области

2021 год

- 01 КАДРОВЫЙ СОСТАВ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
- 02 ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ
- 03 ЗАТРАТЫ НА НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
- 04 ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
- 05 ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
- 06 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
- 07 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ





КАДРОВЫЙ СОСТАВ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки по категориям персонала (человек)

4 267 человек

Численность персонала в 2021 году

90,8%

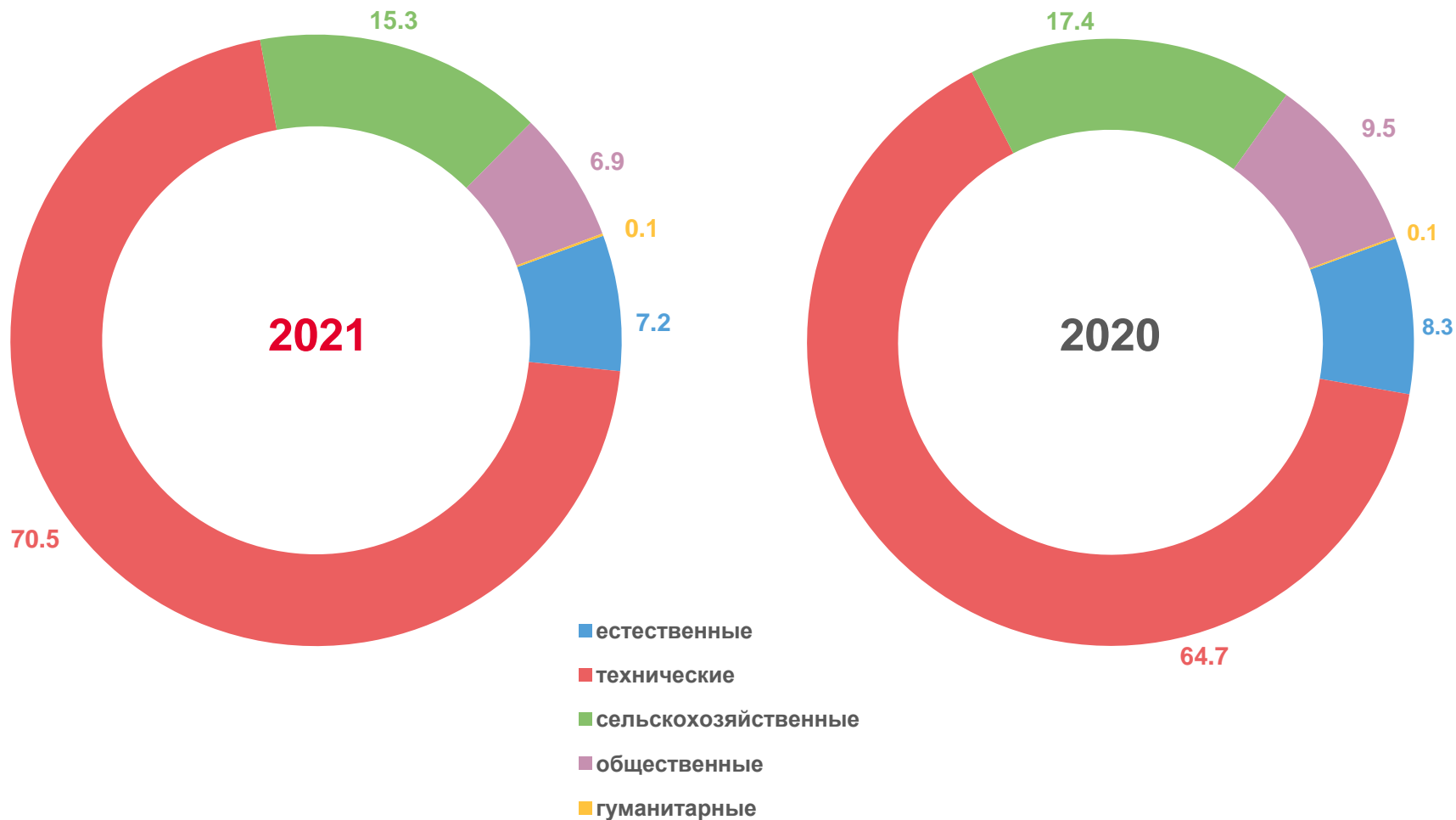
к уровню 2020 года





КАДРОВЫЙ СОСТАВ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Распределение исследователей по областям наук
(в % к итогу)



1 604 человека

Численность исследователей
в 2021 году

86,4%

к уровню 2020 года



ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ

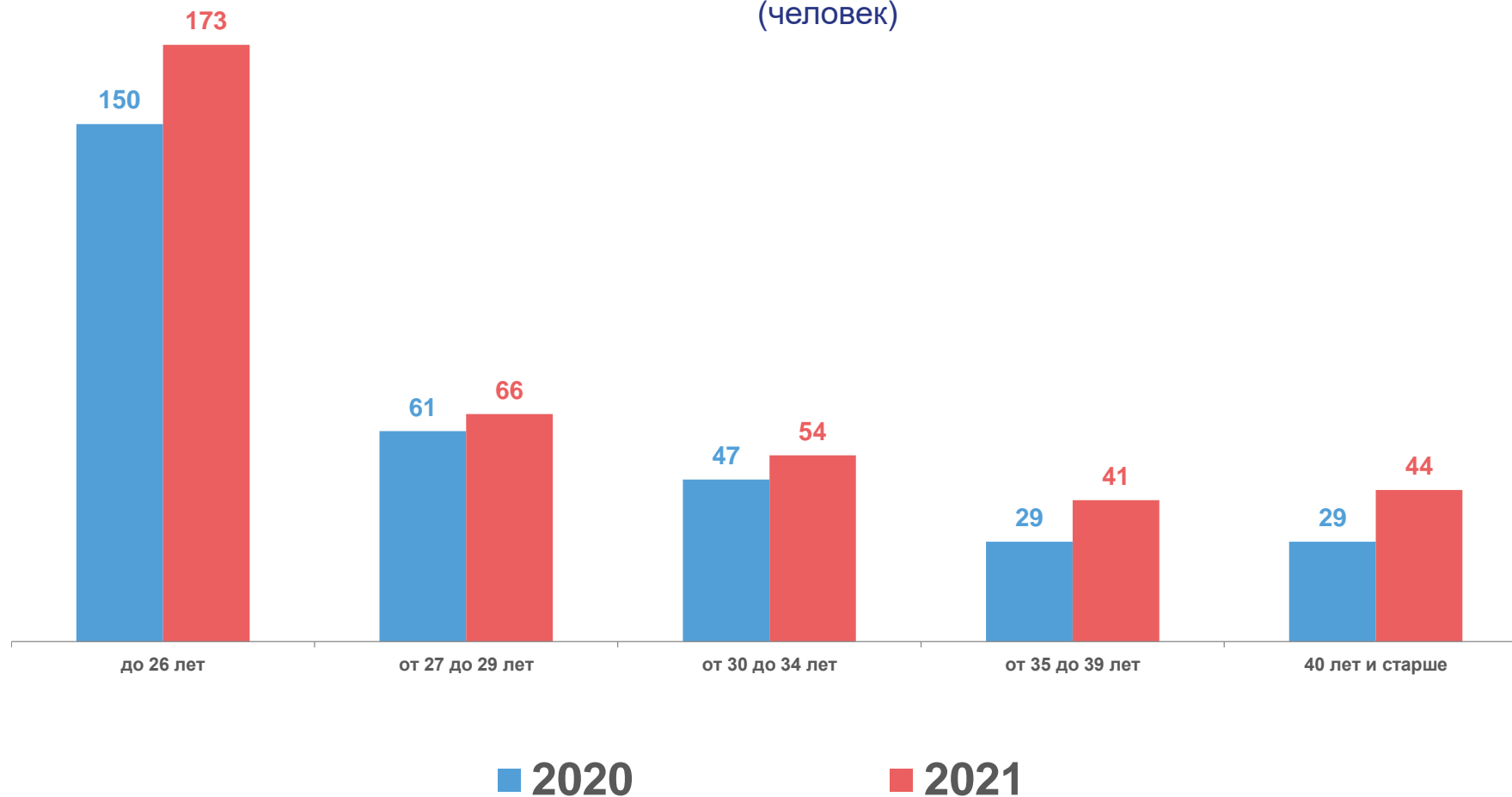
378 человек

Численность аспирантов –
всего в 2021 году

119,6%

к уровню 2020 года

Численность аспирантов по возрастным группам
(человек)





ЗАТРАТЫ НА НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

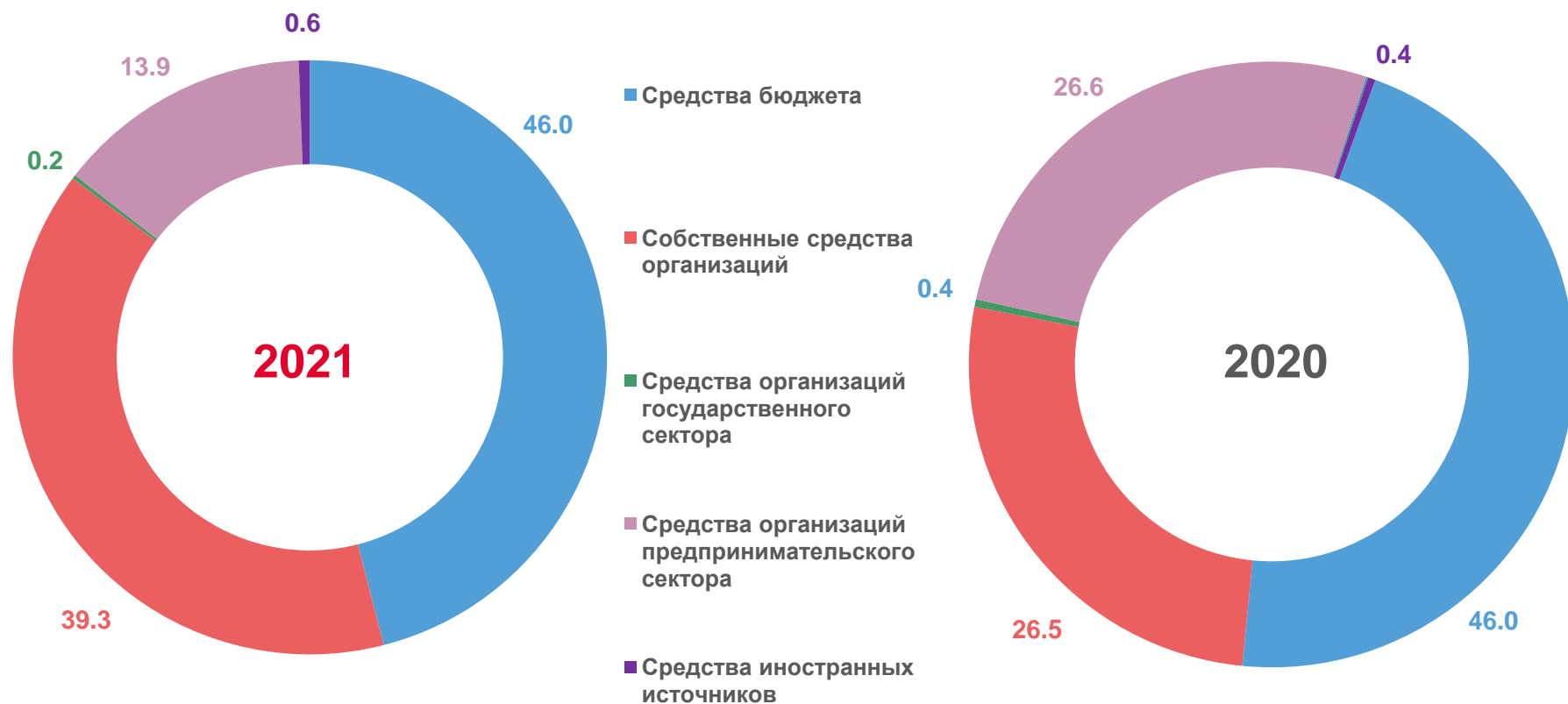
Распределение внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования (в % к итогу)

4 371,9 млн рублей

Внутренние затраты на исследования и разработки в 2021 году

86,9%

к уровню 2020 года





ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

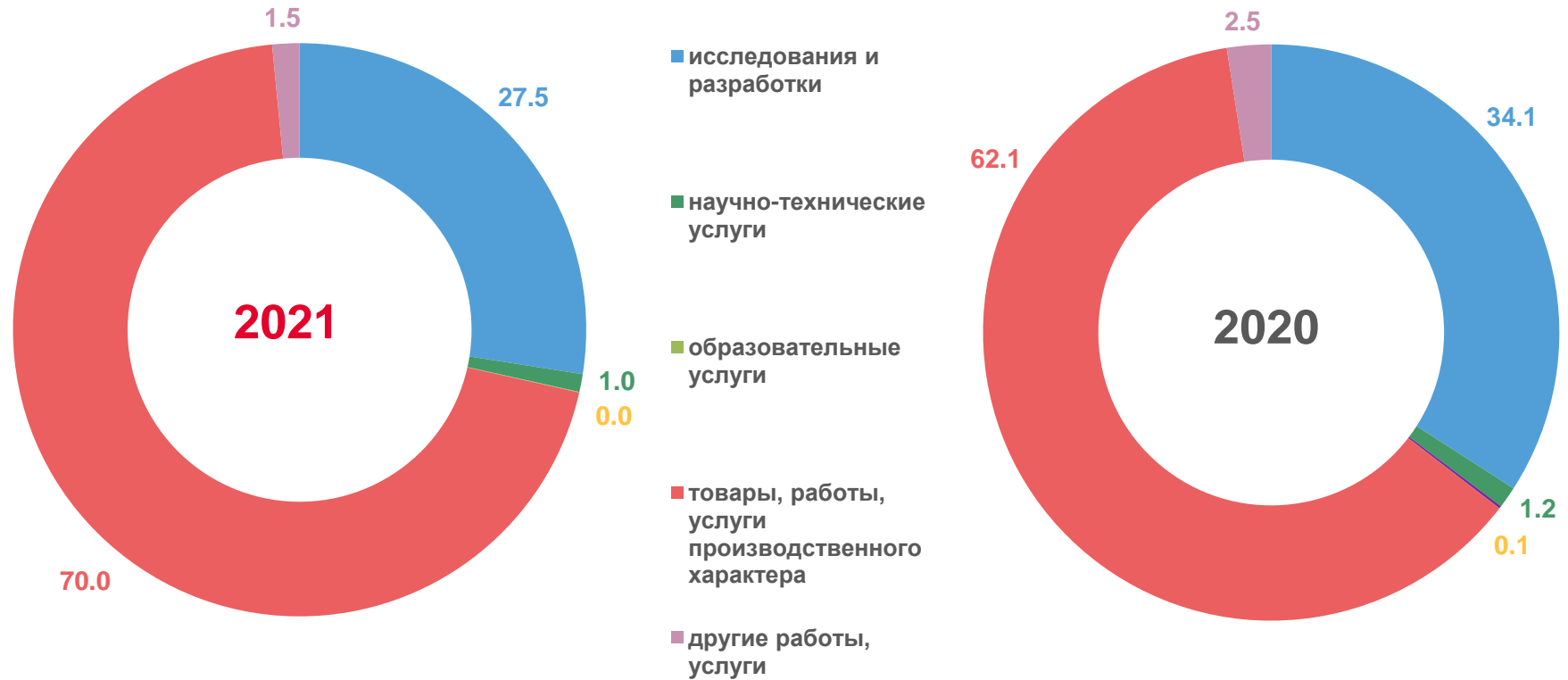
16 197,9 млн рублей

Выполнено научных исследований и разработок в 2021 году

95,5%

к уровню 2020 года

Распределение объема выполненных научных исследований и разработок по видам работ (в % к итогу)





ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

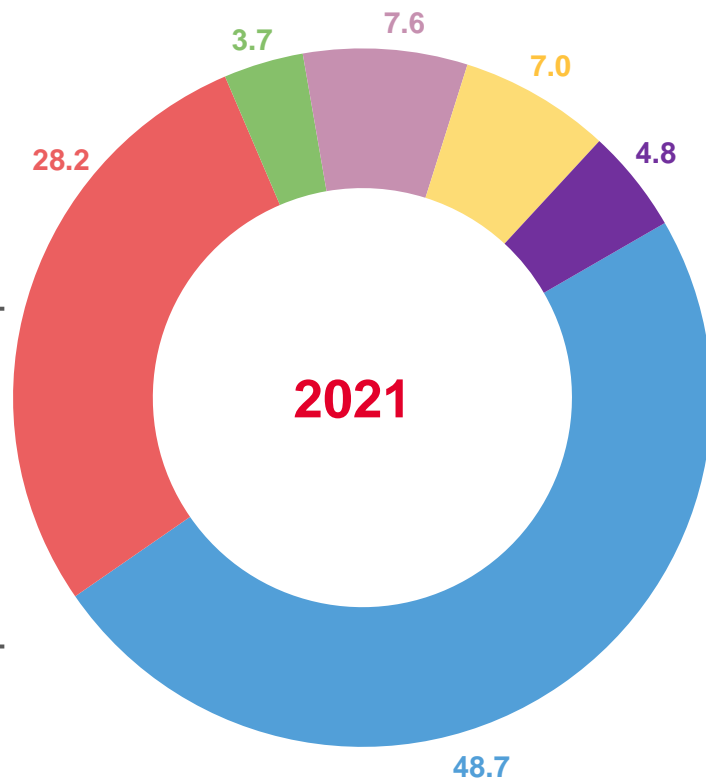
Структура используемых передовых производственных технологий по видам
(в процентах)

6 604 единиц

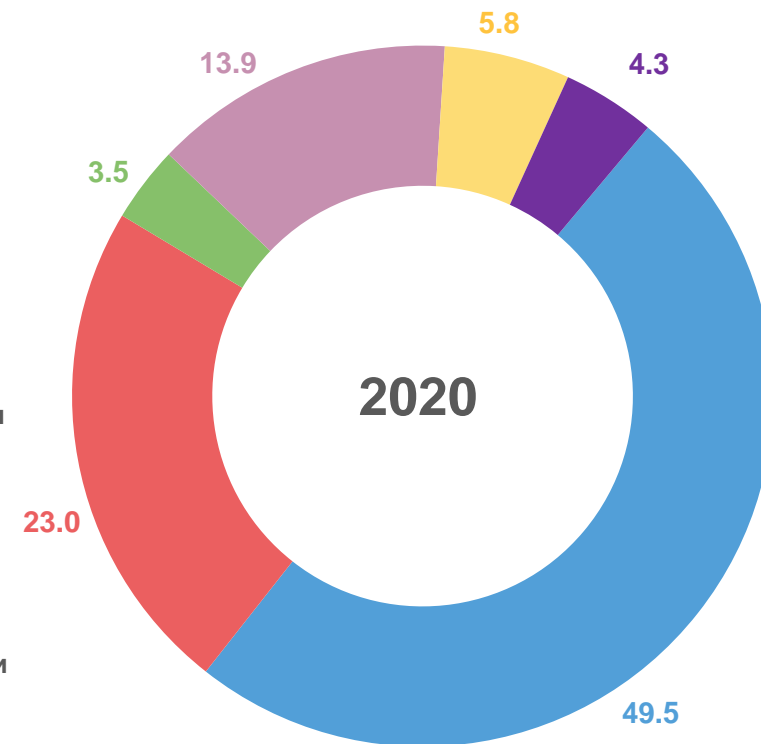
Число используемых передовых производственных технологий в 2021 году

102,6%

к уровню 2020 года



- Проектирование и инжиниринг
- Производство, обработка, транспортировка и сборка
- Технологии автоматизированной идентификации, наблюдения/или контроля
- Связь, управление и геомадика
- Производственная информационная система и автоматизация управления производством
- Прочие





ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

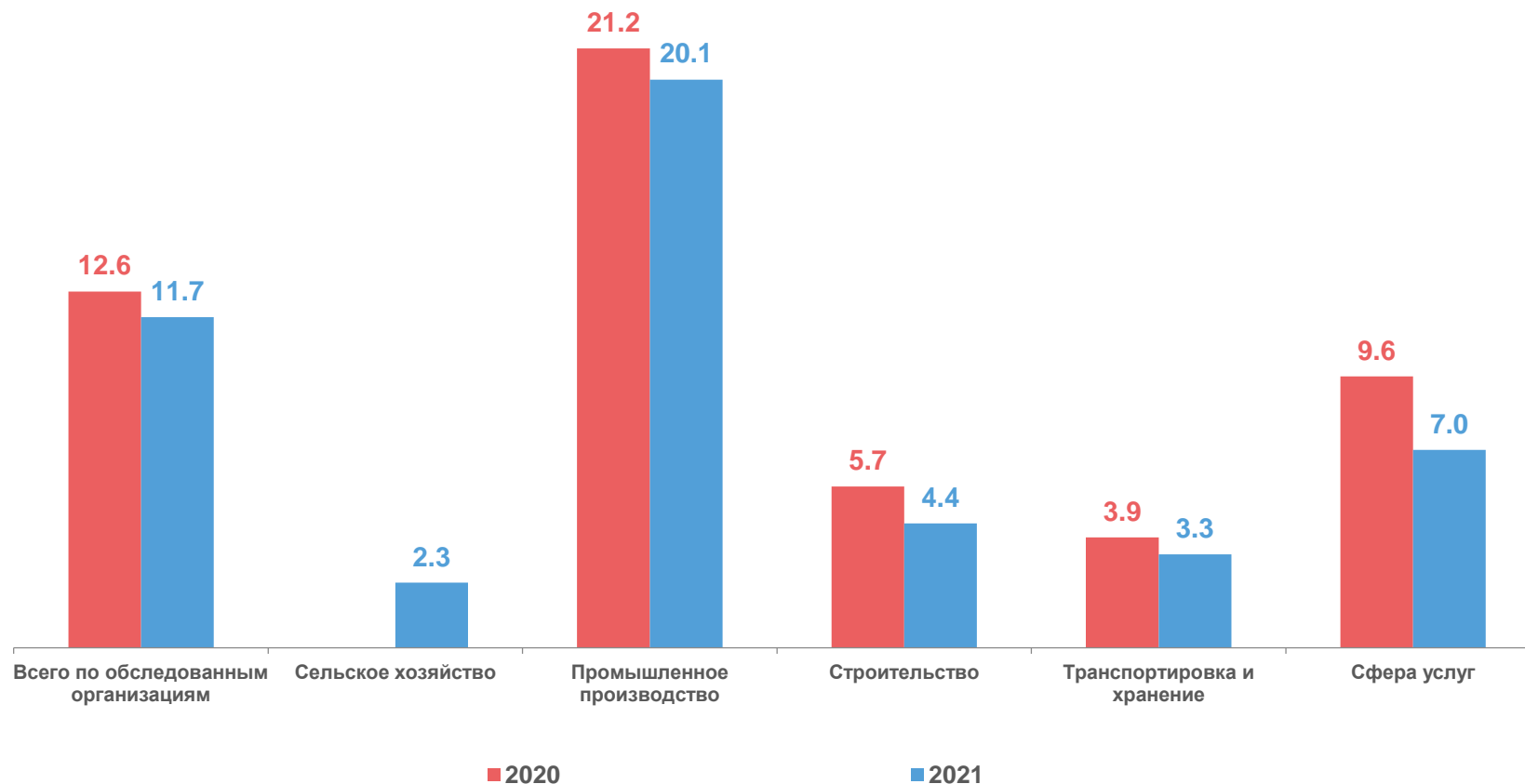
Уровень инновационной активности организаций по видам экономической деятельности (%)

112 единиц

Число организаций, осуществлявших инновационную деятельность – всего в 2021 году

87,5%

к уровню 2020 года





ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

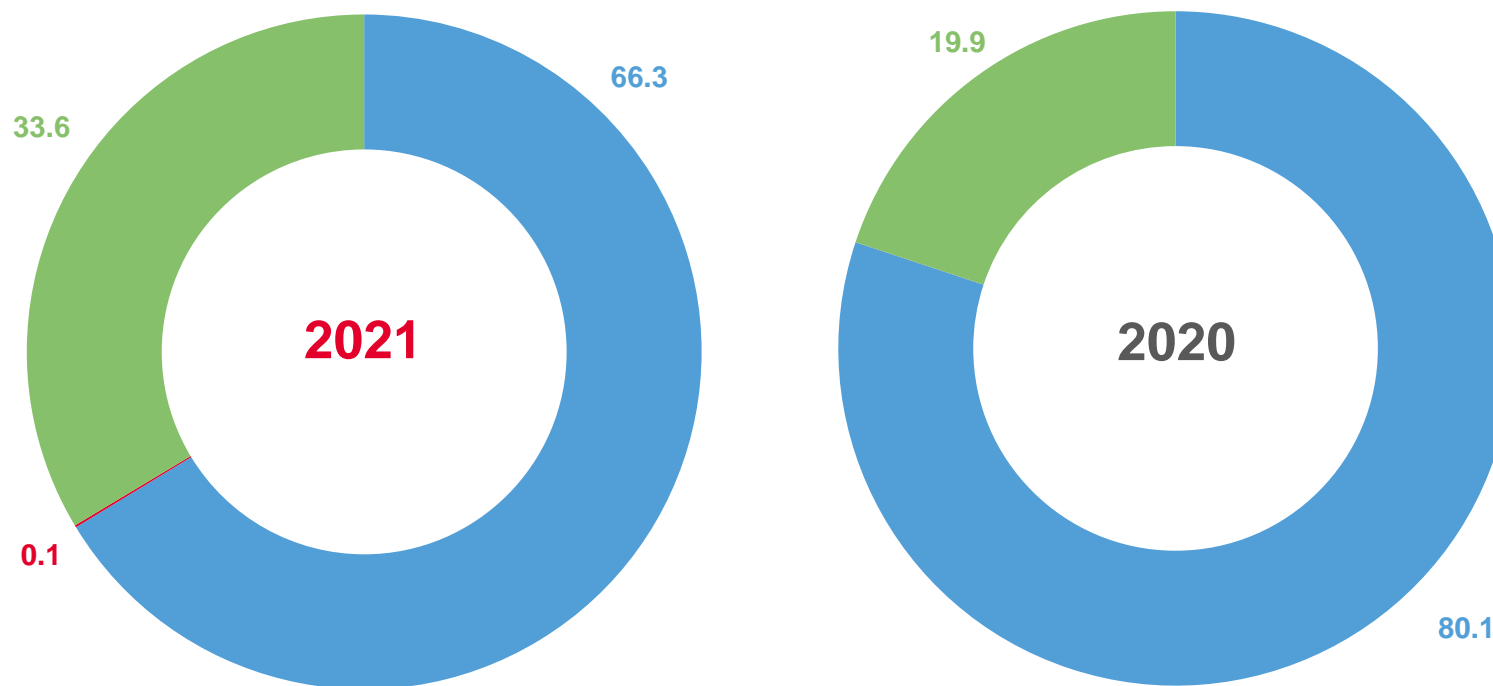
Структура объема отгруженных инновационных товаров, работ и услуг по видам деятельности организаций (%)

27,1 млн рублей

Объем отгруженных инновационных товаров, работ и услуг в 2021 году

69,3%

к уровню 2020 года



- Иновационные товары, работы и услуги организаций промышленного производства
- Иновационные товары, работы и услуги организаций транспортировки и хранения
- Иновационные товары, работы и услуги организаций сферы услуг



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

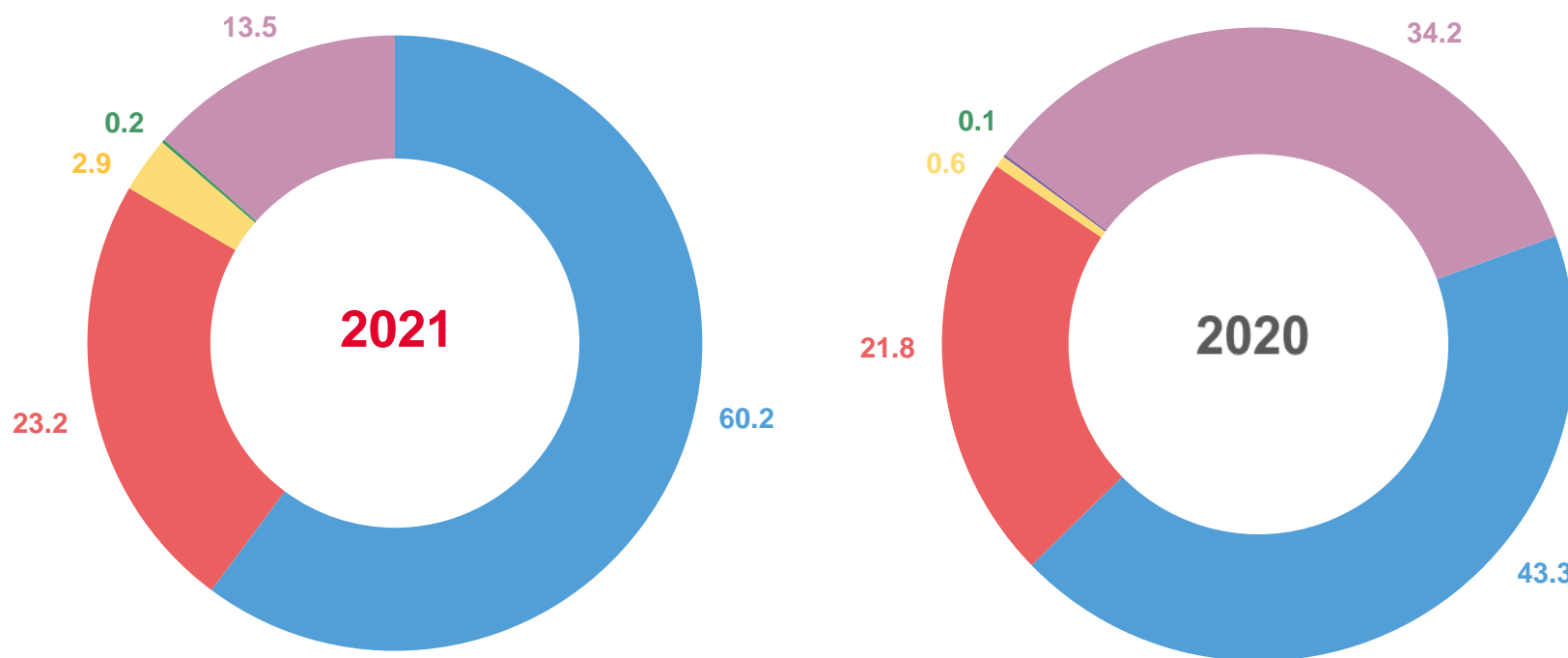
Структура затрат на инновационную деятельность организаций по источникам финансирования (%)

7 359,9 млн рублей

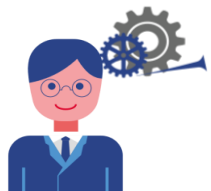
Общие затраты на инновационную деятельность в 2021 году

61,6%

к уровню 2020 года



- собственные средства организации
- федеральный бюджет
- бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты
- иностраннные инвестиции
- прочие средства



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В 2021 ГОДУ

28 единиц

Число малых предприятий,
осуществлявших
инновационную деятельность

729,8 млн
рублей

Объем отгруженных инновационных
товаров, работ и услуг

315,6 млн
рублей

Общие затраты на инновационную
деятельность

Основные индикаторы инновационной активности малых предприятий

