



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Инновации в Республике Саха (Якутия)



в 2022 году



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Инновации в Республике Саха (Якутия)

в 2022 году

- 01 УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
- 02 УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РЕГИОНАМ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
- 03 УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
- 04 УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РЕГИОНАМ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
- 05 ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ
- 06 ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Инновации в Республике Саха (Якутия)

в 2022 году

- 07 ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ
- 08 ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 09 ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 10 УДЕЛЬНЫЙ ВЕС МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- 11 УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, УСЛУГ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- 12 ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



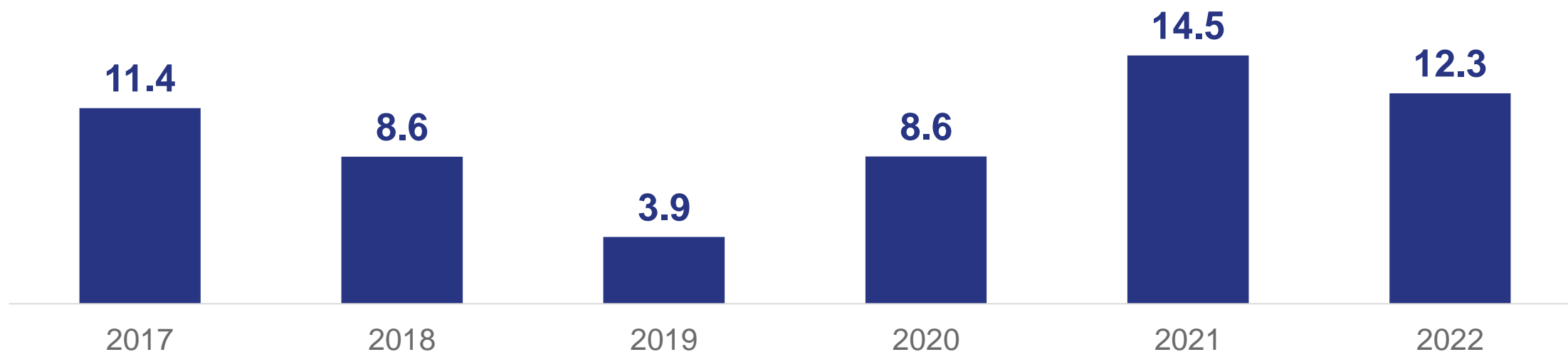


УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ*

В 2017-2022 ГГ.; В ПРОЦЕНТАХ



Российская Федерация **11,0%**
в 2022 году



* По данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации".

Показатель рассчитан в соответствии с международными рекомендациями по статистическому измерению инноваций, реализуемому ОЭСР совместно с Евростатом (Руководство Осло).

С 2010 до 2017 года в соответствии с 3 редакцией Руководства Осло, начиная с пересчета за 2017 год в соответствии с 4 редакцией Руководства Осло.

Руководство Осло – (Oslo Manual: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation) – основные методологические принципы статистического измерения инновационной деятельности, подготовленные ОЭСР и Евростатом и признанные в качестве международного стандарта в области статистики инноваций. Руководство Осло содержит конкретные рекомендации, объединяющее указания по сбору и интерпретации инновационных индикаторов с учетом возможности межстрановых сопоставлений. Последняя версия Руководства Осло (четвертая по счету) издана в 2018 г.

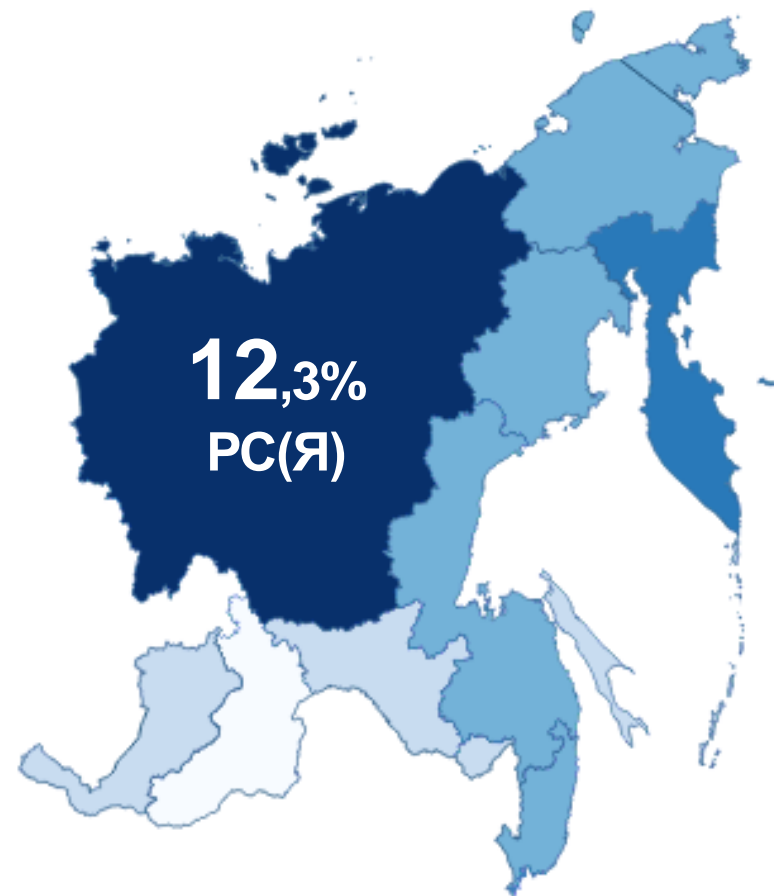
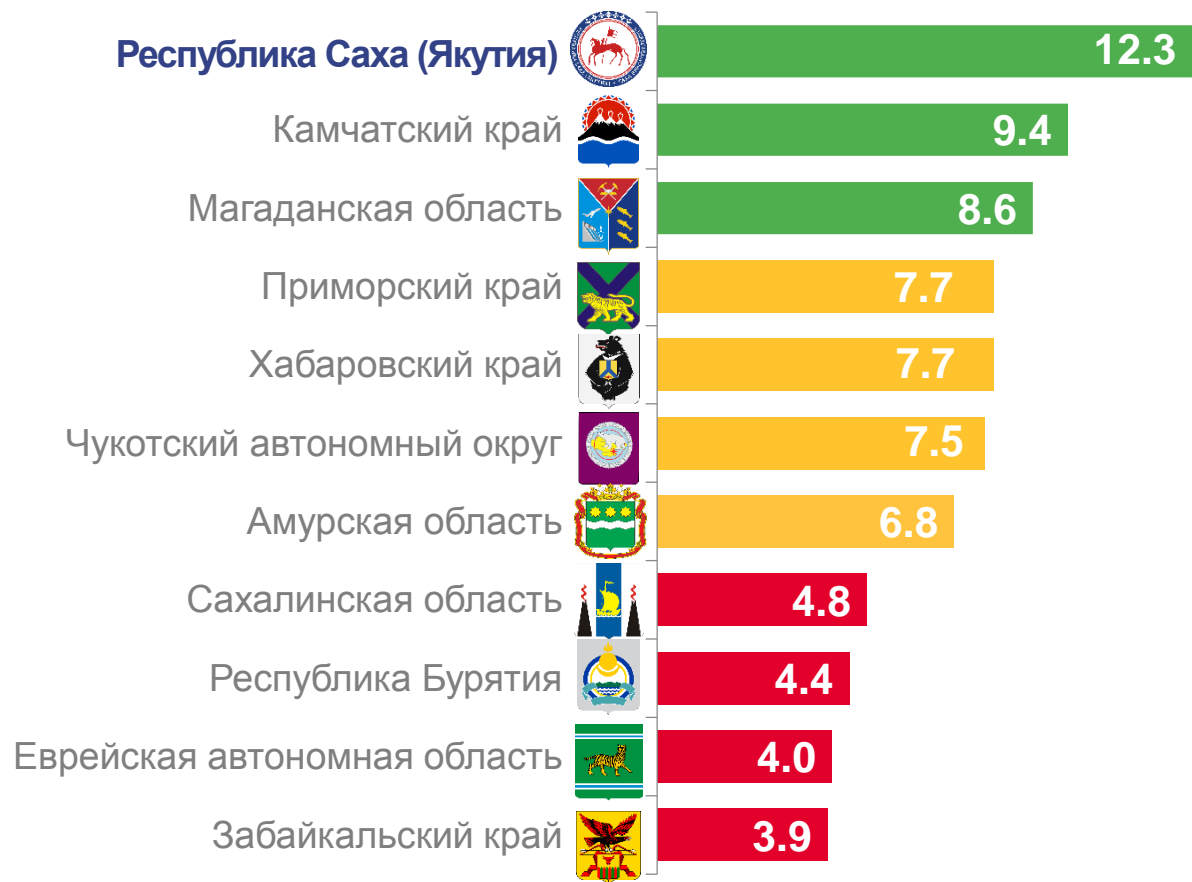
Росстатом был произведен пересчет показателя за 2017 год в соответствии с критериями 4-ой редакции Руководства Осло

Методология расчета показателя утверждена приказом Росстата от 27.12.2019 № 818.





УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РЕГИОНАМ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2022 ГОДУ; В ПРОЦЕНТАХ



○ до 4,0

○ от 4,0 до 6,0

○ от 6,0 до 8,0

○ от 8,0 до 11,0

● от 11,0

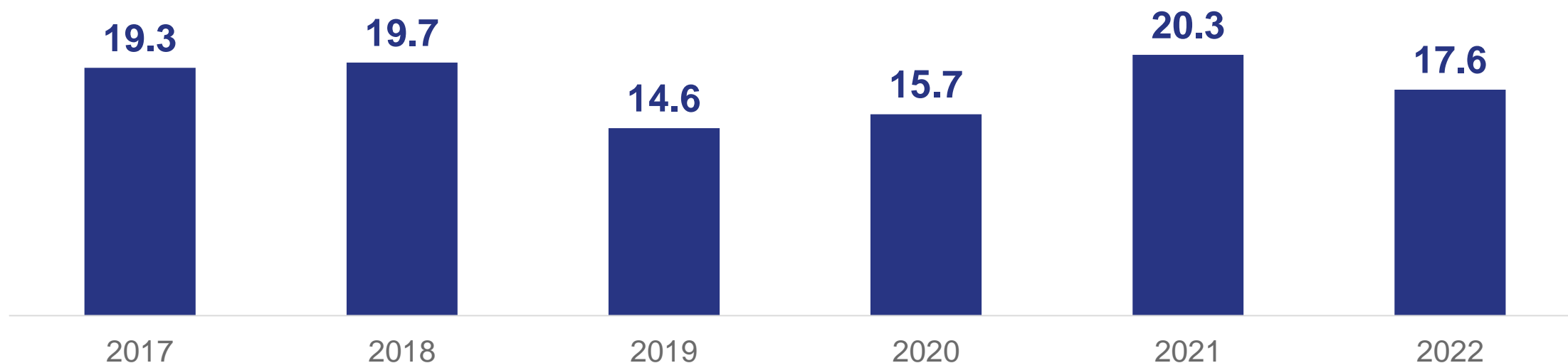




УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ* В 2017-2022 ГГ.; В ПРОЦЕНТАХ



Российская Федерация **22,8%**
в 2022 году



* По данным годовой формы федерального статистического наблюдения № 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации".

Показатель рассчитан в соответствии с международными рекомендациями по статистическому измерению инноваций, реализуемому ОЭСР совместно с Евростатом (Руководство Осло).

С 2010 до 2017 года в соответствии с 3 редакцией Руководства Осло, начиная с пересчета за 2017 год в соответствии с 4 редакцией Руководства Осло.

Руководство Осло – (Oslo Manual: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation) – основные методологические принципы статистического измерения инновационной деятельности, подготовленные ОЭСР и Евростатом

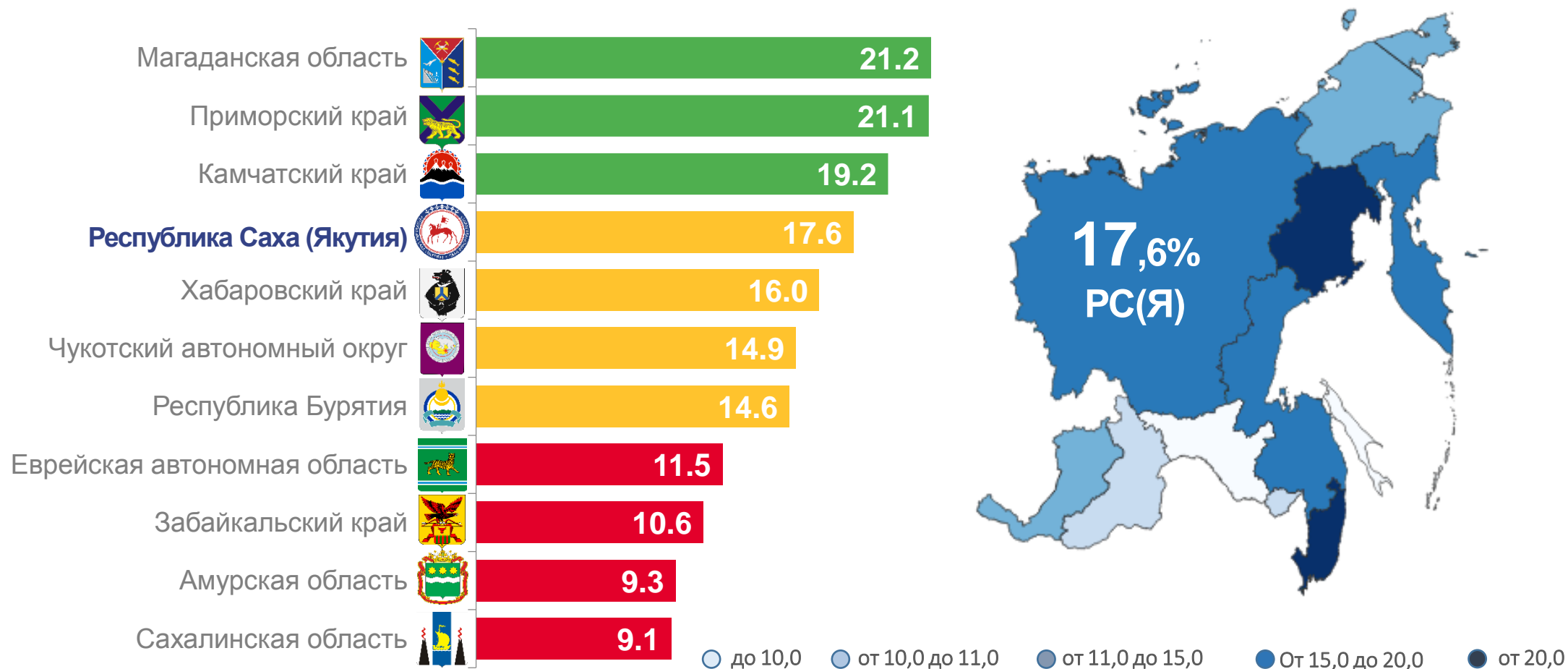
и признанные в качестве международного стандарта в области статистики инноваций. Руководство Осло содержит конкретные рекомендации, объединяющее указания по сбору и интерпретации инновационных индикаторов с учетом возможности межстрановых сопоставлений. Последняя версия Руководства Осло (четвертая по счету) издана в 2018 г.

Росстатом был произведен пересчет показателя за 2017 год в соответствии с критериями 4-ой редакции Руководства Осло





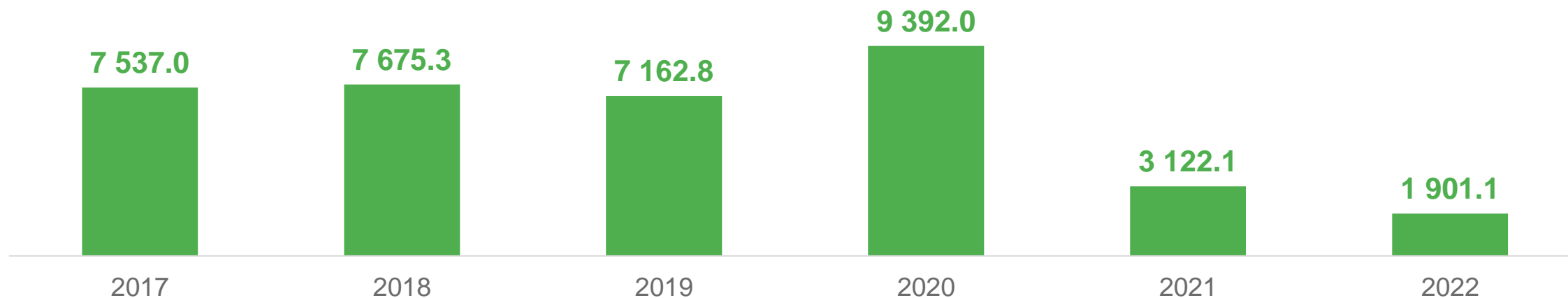
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РЕГИОНАМ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2022 ГОДУ; В ПРОЦЕНТАХ



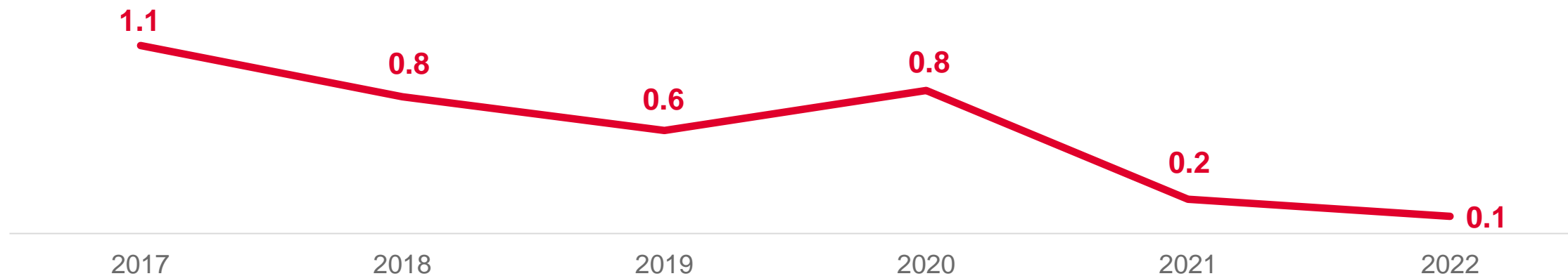


ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ

В 2017-2022 ГГ.; МЛН РУБЛЕЙ



УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ
В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, УСЛУГ
в процентах





ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2022 ГОДУ; МЛН РУБЛЕЙ



1 223,2

Деятельность в сфере телекоммуникаций



444,6

Сельское хозяйство



130,3

Деятельность в области здравоохранения



56,8

Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность



28,2

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха



7,6

Деятельность в области информационных технологий



6,8

Обрабатывающие производства



2,5

Научные исследования и разработки



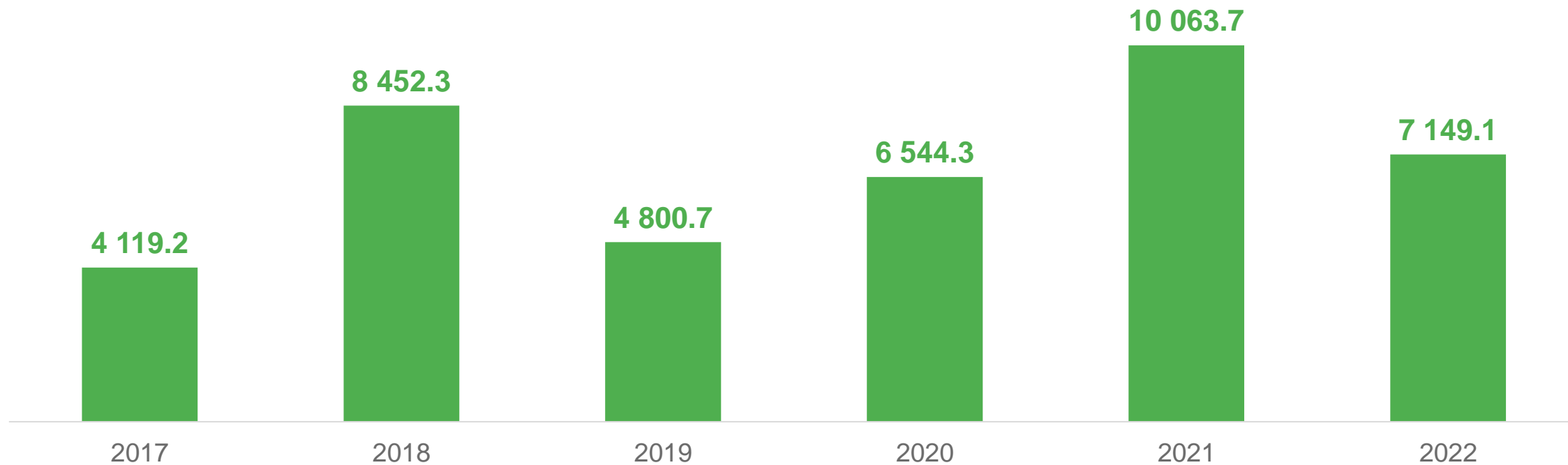
1,1

Деятельность издательская



ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

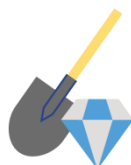
В 2017-2022 ГГ.; МЛН РУБЛЕЙ





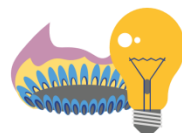
ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2022 ГОДУ; МЛН РУБЛЕЙ



2 640,8

Добыча полезных ископаемых



2 625,1

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха



666,7

Деятельность в области здравоохранения



381,9

Научные исследования и разработки



390,6

Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность



106,0

Деятельность издательская



99,6

Деятельность в сфере телекоммуникаций



84,0

Сельское хозяйство



45,8

Транспортировка и хранение



45,4

Обрабатывающие производства



30,2

Деятельность в области информационных технологий



25,0

Строительство



4,2

Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги



2,9

Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа



0,5

Деятельность в области права и бухгалтерского учета



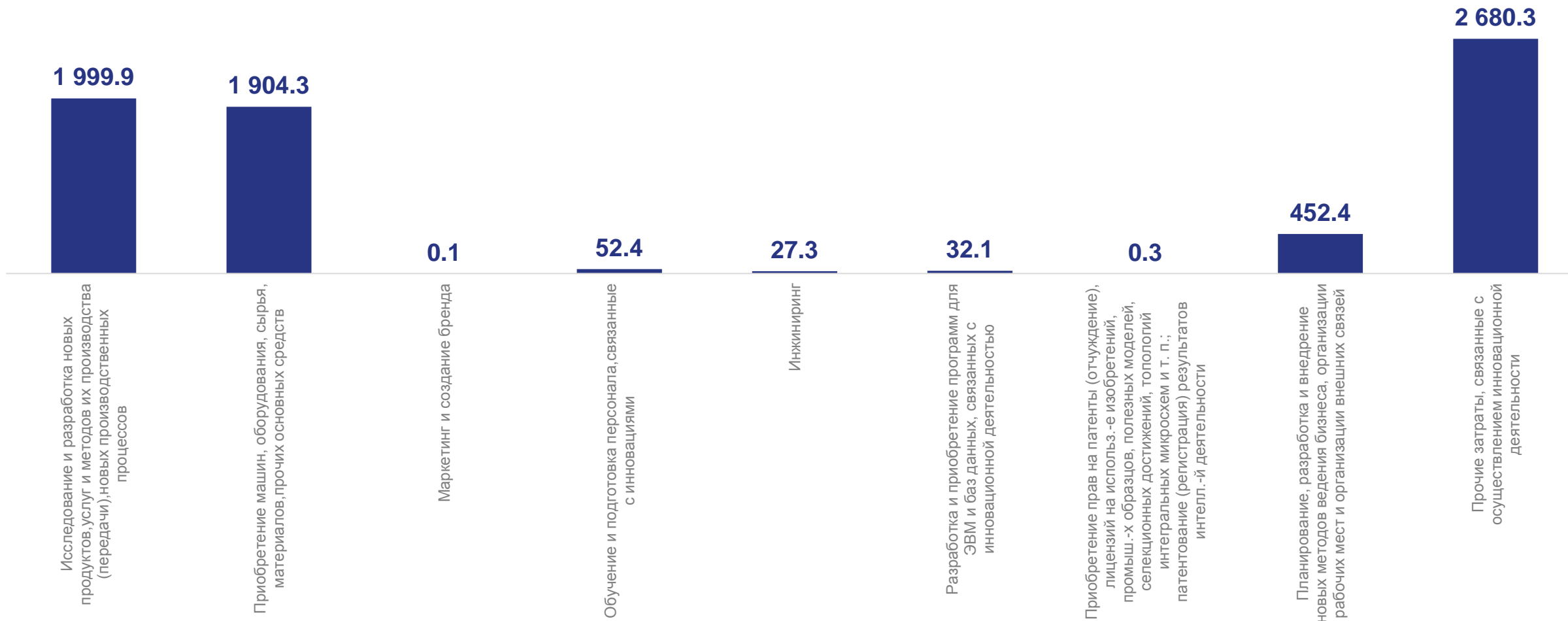
0,3

Деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления



ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2022 ГОДУ; МЛН РУБЛЕЙ





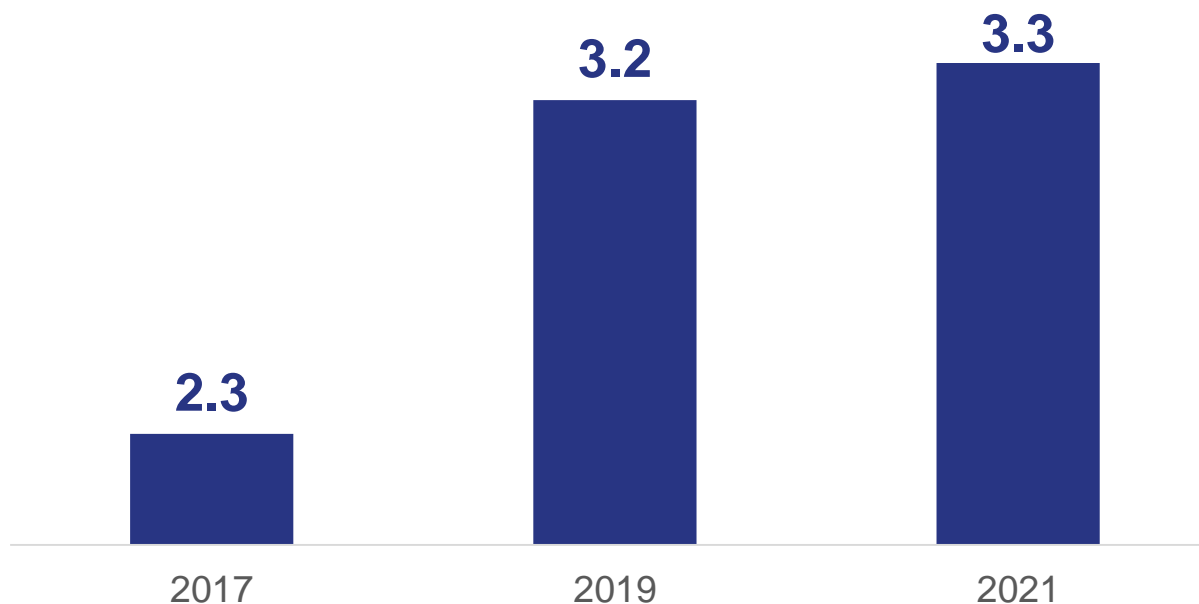
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ*

В 2017-2021 ГГ.; В ПРОЦЕНТАХ

в 2021 году:

Российская Федерация – **7,1%**

Дальневосточный федеральных округ – **4,0%**



в 2021 году:



* По данным формы федерального статистического наблюдения № 2-МП инновация "Сведения об инновационной деятельности малого предприятия", без учета микропредприятий (1 раз в 2 года за нечетные годы).

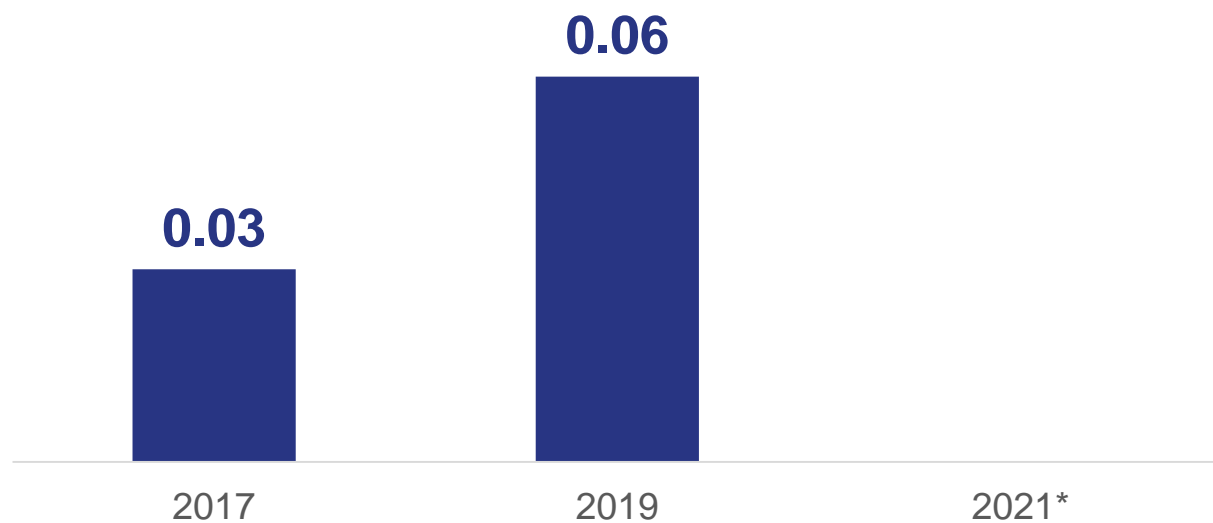


УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, УСЛУГ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В 2017-2021 ГГ.; В ПРОЦЕНТАХ

в 2021 году:

Российская Федерация – **2,80%**

Дальневосточный федеральных округ – **0,74%**



* Явление отсутствует.

в 2021 году:





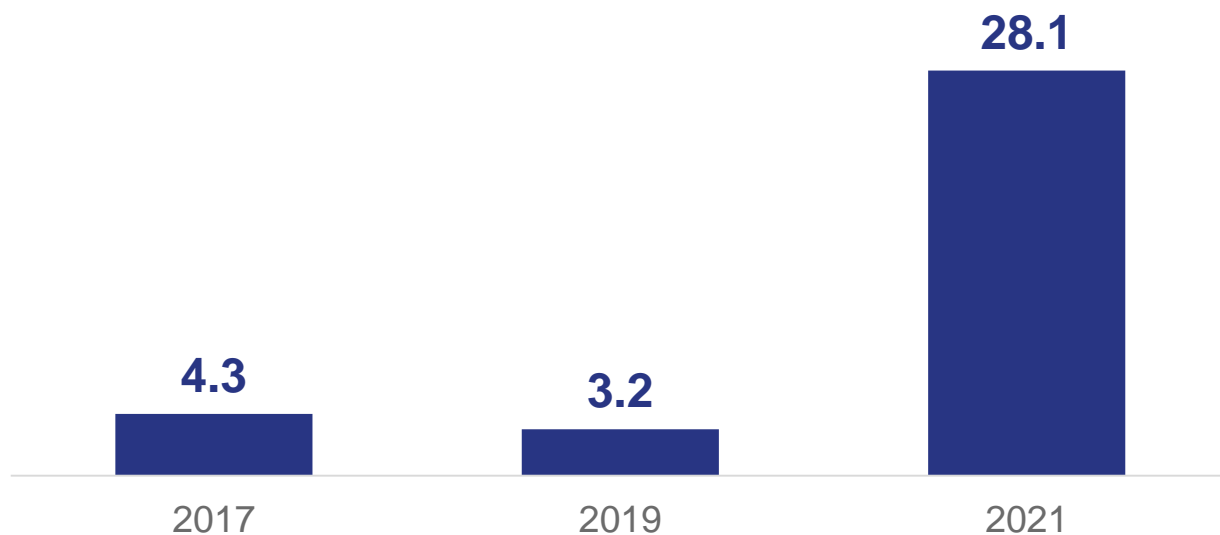
ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

В 2017-2021 ГГ.; МЛН РУБЛЕЙ

в 2021 году:

Российская Федерация – **54 441,8**

Дальневосточный федеральных округ – **1 084,9**



в 2021 году:



*До 2019 года - затраты на технологические инновации. Начиная с отчета за 2019 год сведения о затратах формируются по двум типам инноваций - продуктовым и процессным (в соответствии с новой редакцией международного руководства по статистическому измерению инноваций, реализуемому ОЭСР совместно с Евростатом (четвертая редакция Руководства Осло).