



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

## О формировании совокупности организаций, предоставляющих отчет по форме № 2 - наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок»



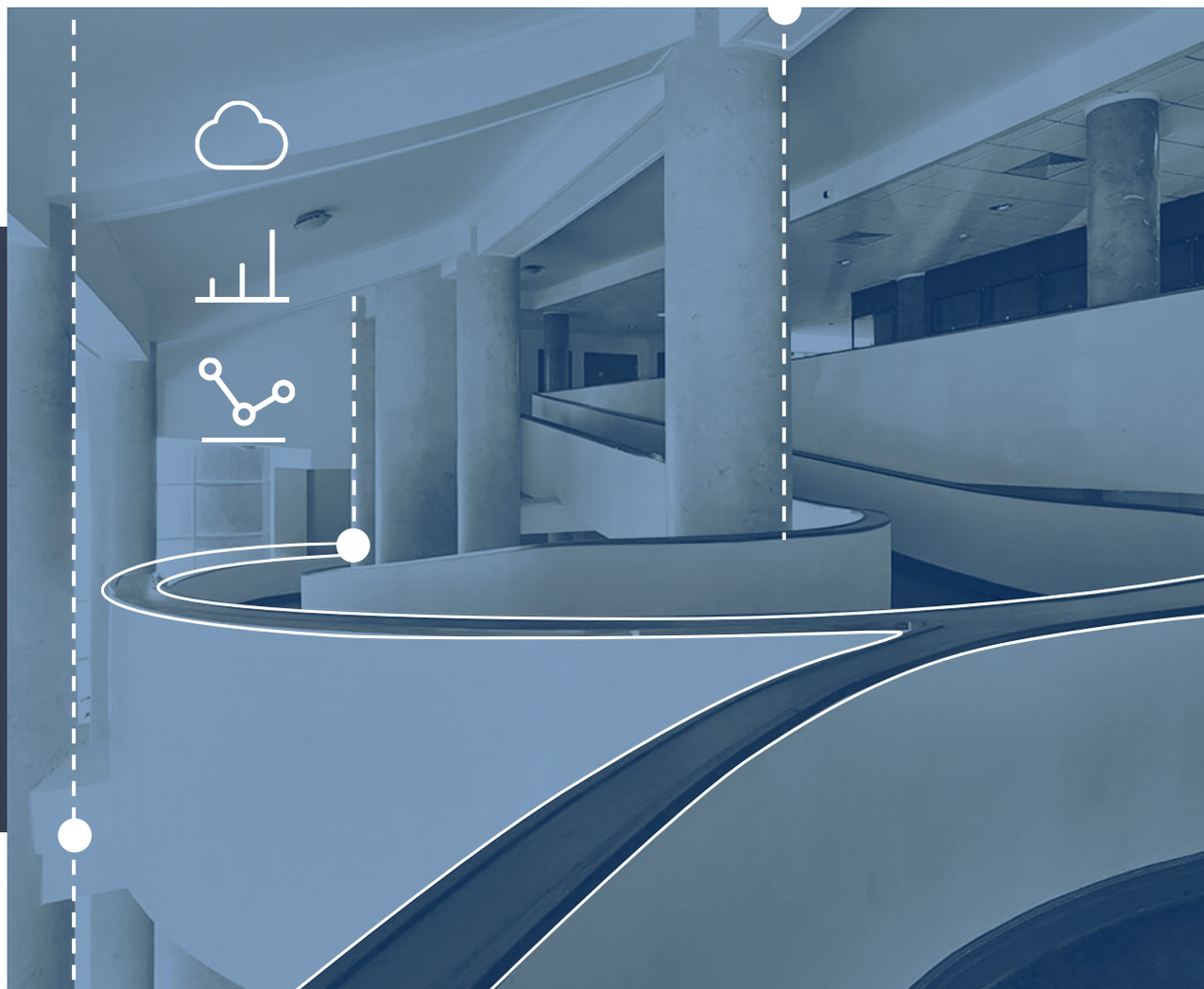
Ратникова Тамара Викторовна

Заместитель начальника Управления  
статистики образования, науки и инноваций



# О формировании совокупности организаций, предоставляющих отчет по форме № 2 - наука

- 01 Особенности наблюдения за научной деятельностью
- 02 Особенности формирования перечня объектов наблюдения
- 03 Основные подходы к наблюдению за научной деятельностью



# Особенности наблюдения за научной деятельностью



# СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИЙ

Методология сбора (включая систему показателей) и предоставления данных по научной деятельности в России разработана в соответствии с международным стандартом по статистическому измерению научных исследований и разработок (Руководство Фраскати, 2015).

Статистическое наблюдение за научной деятельностью организаций в России по форме № 2-наука ведется с 1995 года.

Начиная с отчета за 2018 год, форму федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» предоставляют юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, и имеющие следующие виды экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2):



Научные исследования и разработки (основной или дополнительный вид деятельности) (класс 72)



Образование высшее (класс 85.22)

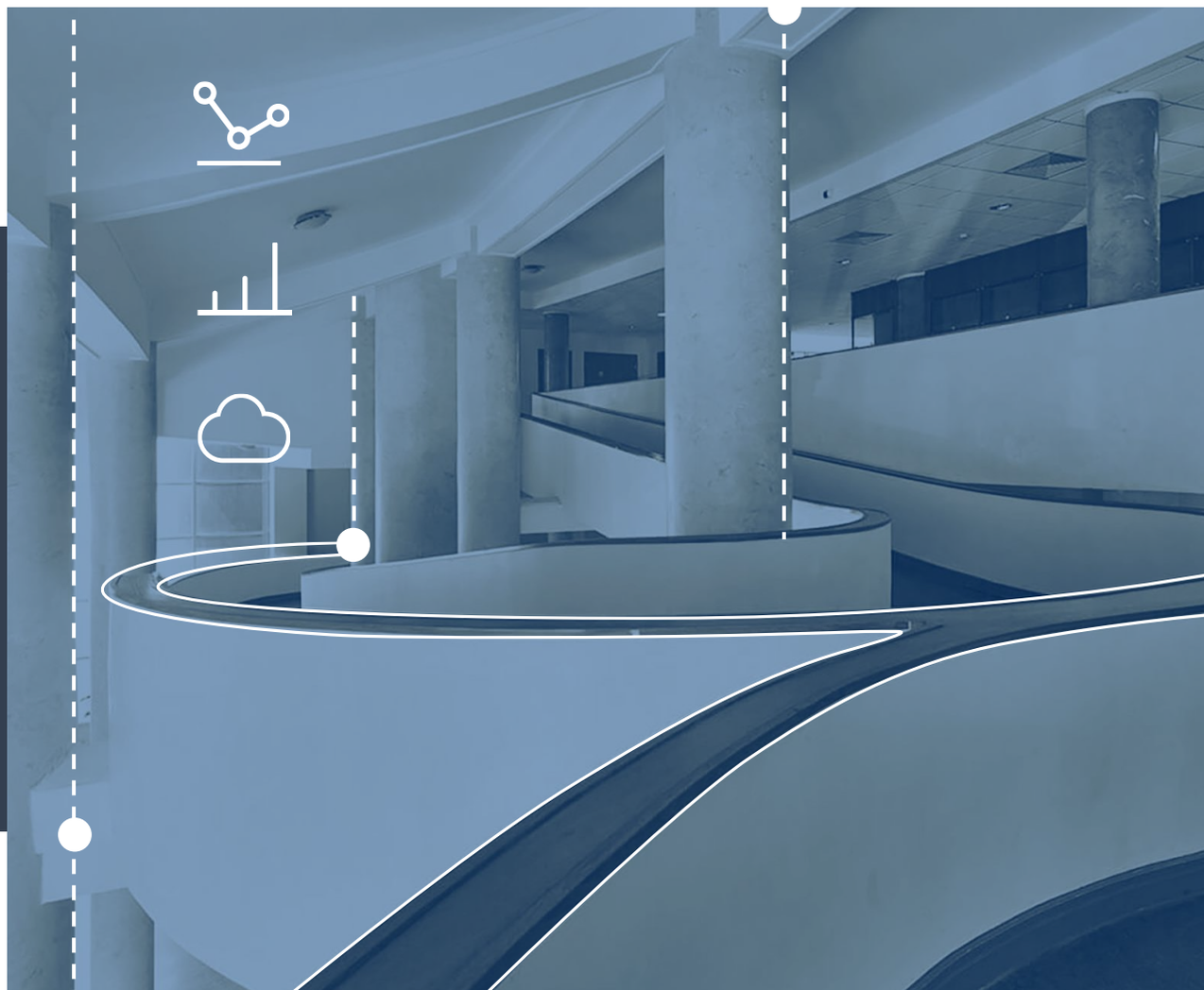


Подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23)



Перечень, установленный Минобрнауки России (организации, получившие гранты и субсидии на выполнение научных исследований и разработок)





# Особенности формирования перечня объектов наблюдения



# ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ НАБЛЮДЕНИЯ НА ОСНОВЕ АС ГС ОФСН



Перечень отчитывающихся организаций формируется согласно Порядку автоматизированного формирования перечня форм федерального статистического наблюдения для респондентов, в отношении которых проводятся федеральные статистические наблюдения, утвержденному Приказом Росстата № 455 от 25.07.2018 на основе территориального раздела Автоматизированной системы Генеральной совокупности объектов федерального статистического наблюдения (АС ГС ОФСН) срез «Реестровое состояние».

Алгоритм формирования каталога закладывается экономистом Росстата и формируется до 12 февраля года, следующего за отчетным, это установлено Графиком формирования каталогов по формам в АС ГС ОФСН.

В каталог включаются:

- юридические лица
- обособленные подразделения юридических лиц





# ИЗ СФОРМИРОВАННОГО КАТАЛОГА ИСКЛЮЧАЮТСЯ ОБЪЕКТЫ:



- ✓ не предоставлявшие отчётность 2 года подряд
- ✓ юридическое лицо, предоставившее «нулевую» бухгалтерскую отчетность (с 2020 года)
- ✓ не действующие юридические лица, подлежащие исключению из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ)
- ✓ юридические лица с недостоверными сведениями, включенными в ЕГРЮЛ
- ✓ вновь зарегистрированные хозяйствующие субъекты (в течение первого месяца после государственной регистрации)
- ✓ паевые инвестиционные фонды, потребительские кооперативы, товарищества собственников недвижимости (с отчета за 2020 года)



# КАЖДЫЙ ОБЪЕКТ КАТАЛОГА СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩИЕ РЕКВИЗИТЫ:



- код объекта по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)
- код места фактической деятельности по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО)
- код по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКТМО)
- код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) основного вида деятельности
- код по Общероссийскому классификатору форм собственности (ОКФС)
- код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм (ОКОПФ)
- код по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ)
- код по Классификатору институциональных секторов экономики (КИСЭ)
- тип объекта (коммерческая, средняя, некоммерческая организация)
- тип организации (юридическое лицо; обособленное подразделение юридического лица)
- фактический адрес



# КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ НАБЛЮДЕНИЯ ПО ФОРМЕ № 2-НАУКА

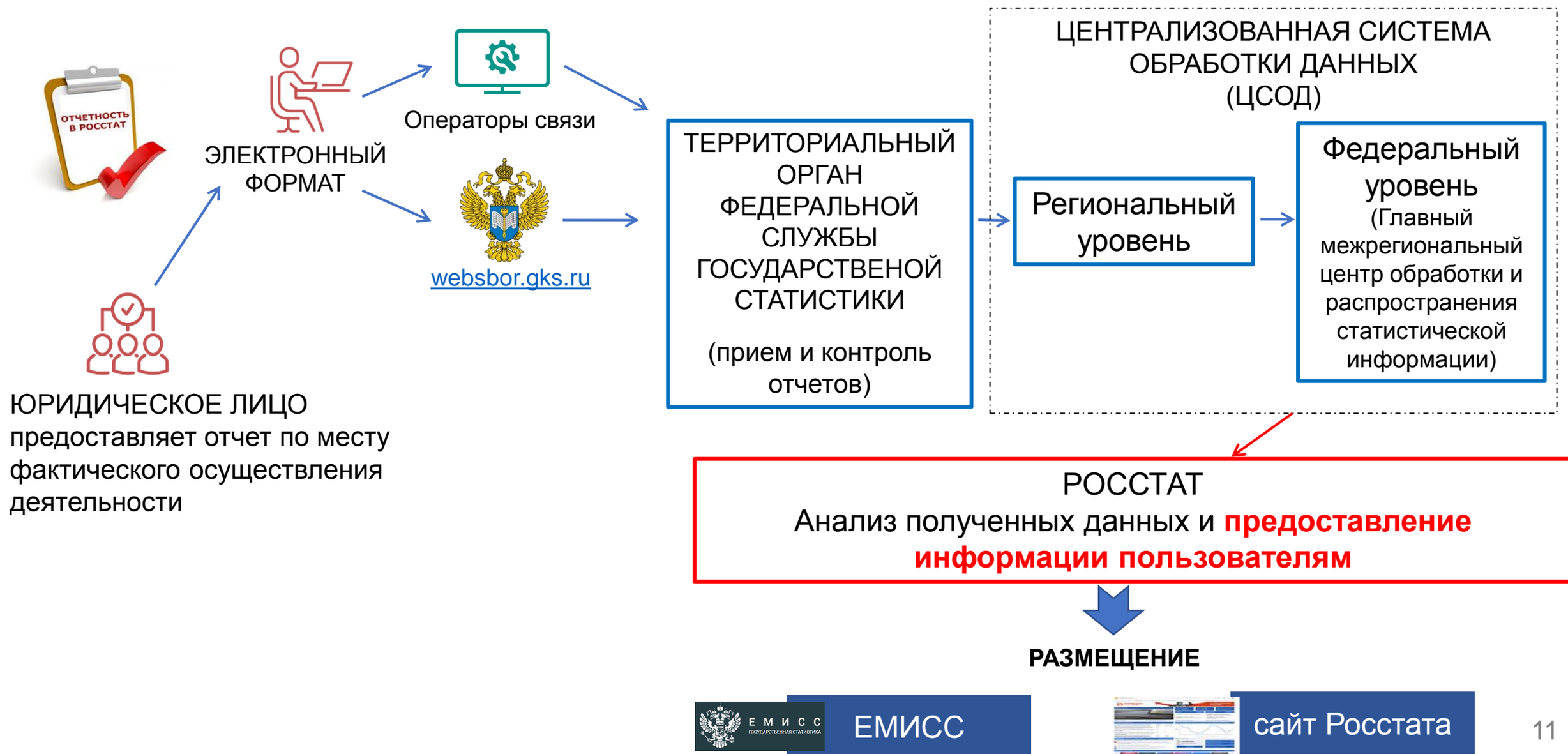


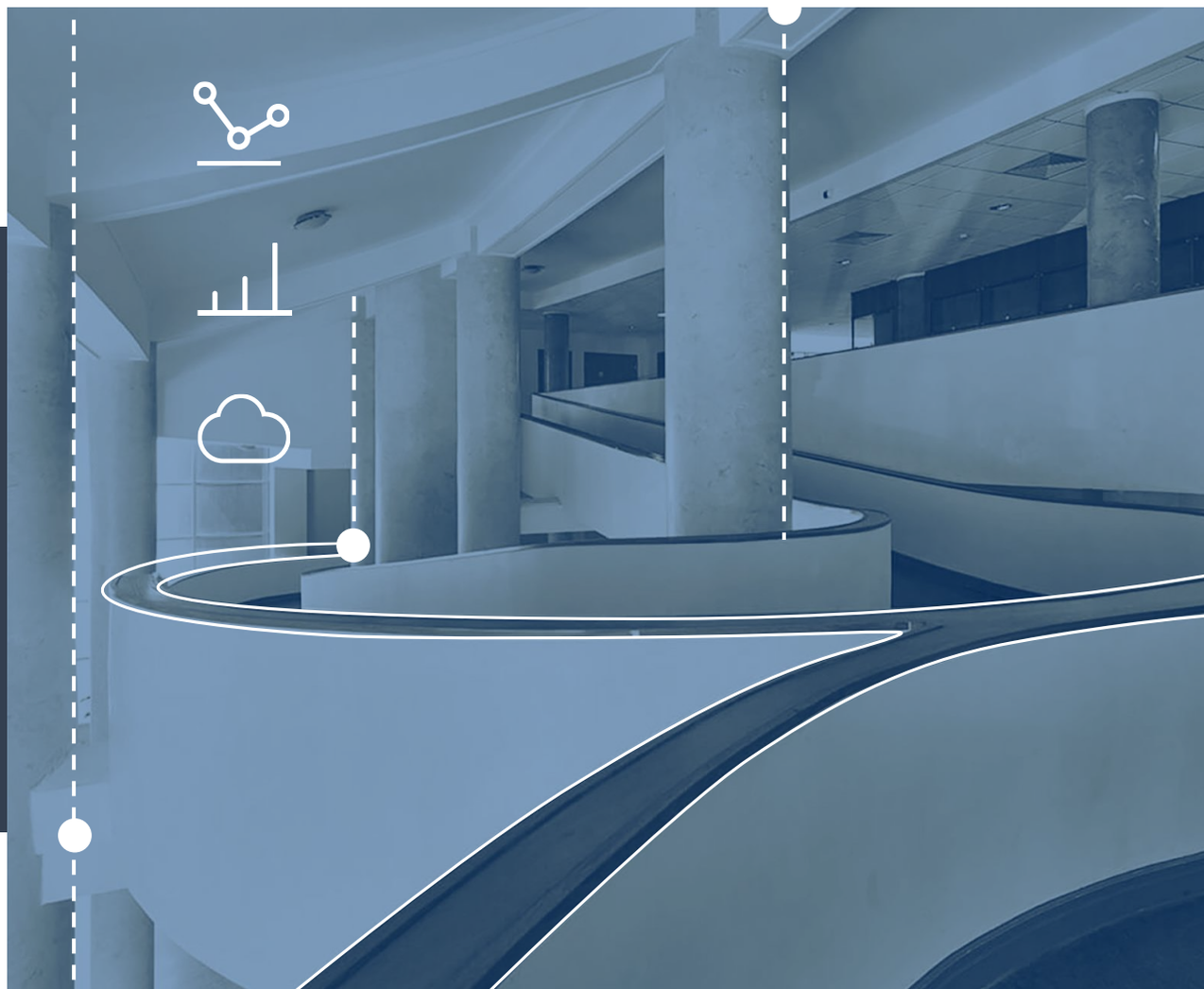
Отчетный год	Количество объектов наблюдения согласно каталогу со статусом «Итоговый», полученному из АС ГС ОФСН	Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки
2017	1 603 050	3 944
2018	44 506	3 950
2019	42 030	4 051
2020	36 655	4 207*

\* Оперативные данные за январь-декабрь 2020 г. по форме федерального статистического наблюдения № 2-наука (краткая) «Сведения о выполнении научных исследований и разработок»



# ПОРЯДОК СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ





# Основные подходы к наблюдению за научной деятельностью



## ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СБОРА ДАННЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОДХОДЫ:

- ❑ Проводится информационно-разъяснительная работа с организациями и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- ❑ Ежегодная актуализация списков организаций, осуществляющих научные исследования и разработки, с учетом перечня организаций, который предоставляет Минобрнауки России. Данный перечень включает в себя организации, получившие субсидии (гранты) на выполнение научных исследований и разработок, а также зарегистрировавшие объекты патентного права
- ❑ Возможность оперативной связи с отчитывающимися организациями через территориальные органы государственной статистики для уточнения предоставленных данных
- ❑ Централизованная система обработки данных (ЦСОД) – минимизированы расходы на обработку
- ❑ Обработка данных в режиме онлайн контролируется сотрудниками ЦА Росстата
- ❑ Разработка информации с учетом требований по защите государственной тайны
- ❑ Методологическое сопровождение сотрудниками ЦА Росстата



# ПЕРСПЕКТИВЫ



- ❑ НИИ статистики Росстата в 2021 году в рамках выполнения государственного задания проводит исследование подходов к статистическому наблюдению за выполнением научных исследований и разработок малыми предприятиями
- ❑ В целях обеспечения полноты учета лиц, занятых научными исследованиями и разработками, в форму федерального статистического наблюдения № МП-сп «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия за 2020 год» включен показатель «Численность исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера, человек» (срок предоставления отчета предприятиями 10 апреля 2021 года)
- ❑ Совместно с Минобрнауки России и региональными органами исполнительной власти продолжится работа по актуализации перечня организаций, получивших гранты и субсидии на выполнение научных исследований и разработок
- ❑ Возможность использования административных данных Федеральной налоговой службы и Федерального казначейства для обеспечения полноты охвата организаций, подлежащих федеральному статистическому наблюдению за выполнением научных исследований и разработок, и сопоставления (контроля) первичных данных, предоставляемых респондентами



# ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ДАННЫХ ФНС РОССИИ

## ОСНОВНЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ ФОРМ № 2-НАУКА И НАЛОГОВОЙ ДЕКЛАРАЦИИ ПО НАЛОГУ НА ПРИБЫЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

	Форма № 2-наука	Декларация по налогу на прибыль организаций (форма № 5-П)
 КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СВЕДЕНИЯ	Организации, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ в отчетном году НИОКР	Организации, ЗАВЕРШИВШИЕ в отчетном году НИОКР или отдельные этапы НИОКР (п.4 ст.262 НК РФ)
 ОРГАНИЗАЦИИ, ПОЛУЧИВШИЕ СУБСИДИИ (ГРАНТЫ) НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИОКР	НИОКРы за счет грантов учитываются в форме	Гранты в целях налога на прибыль относятся к целевым поступлениям и не учитываются в доходах организации (пп.14 п.1 ст.251 НК РФ). Соответственно, в целях налога на прибыль не учитываются и расходы за счет таких поступлений
 НИОКР ПО ЗАКАЗАМ ТРЕТЬИХ ЛИЦ	Отражаются в форме (стр.542) ИСПОЛНИТЕЛЕМ	Отражаются в декларации ЗАКАЗЧИКОМ
 ЧТО ОТНОСИТСЯ К НИОКР	Деятельность, квалифицируемая как НИОКР, определяется в соответствии с ОКВЭД. Определен перечень работ, не относящихся к НИОКР. Например, технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества.	Перечень НИОКР Налоговым кодексом Российской Федерации не установлен. Есть только определение (п.1 ст.262 НК РФ): «Расходами на НИОКР признаются расходы, относящиеся к созданию новой или усовершенствованию производимой продукции (товаров, работ, услуг), к созданию новых или усовершенствованию применяемых технологий, методов организации производства и управления». При этом организация-налогоплательщик самостоятельно может квалифицировать свои затраты.



# НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ФОРМЫ № 2-НАУКА:



## Информационное обеспечение правовых актов (документов стратегического планирования)

- ❑ Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» в части мониторинга целевых показателей
- ❑ Национальный проект «Наука» (Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204) в части мониторинга целевых показателей (3 показателя)
- ❑ Национальная цель «Возможности для самореализации и развития талантов» (Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» от 21.07.2020 № 474) в части мониторинга показателя «Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования»
- ❑ Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377)
- ❑ Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации (распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.08.2019 № 1824-р) в части мониторинга целевых показателей
- ❑ Национальный проект «Наука и университеты» (2 показателя)



# НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ФОРМЫ № 2-НАУКА:



## Предоставление в международные организации

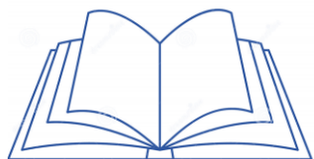
- база данных Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
- заполнение вопросников Статкомитета СНГ, форматов Евразийской экономической комиссии
- заполнение статистического сборника стран БРИКС
- доклад в Организацию Объединенных Наций о достижении Российской Федерацией целей в области устойчивого развития (ЦУР) - показатели «Расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процентном отношении к ВВП», «Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей)»



# НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ФОРМЫ № 2-НАУКА:

Для национального счетоводства (расчет макроэкономических показателей)

## Публикации:



- официальные статистические издания Росстата (Россия в цифрах; Российский статистический ежегодник; Регионы России и другие)
- совместные издания НИУ ВШЭ и Росстата (Индикаторы науки; Наука. Технологии. Инновации и другие)
- совместное издание Росстата и РОСНАНО (Наноиндустрия России)



# РАЗМЕЩЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Основные официальные издания размещаются в свободном доступе на Интернет-портале Росстата [www.rosstat.gov.ru](http://www.rosstat.gov.ru):

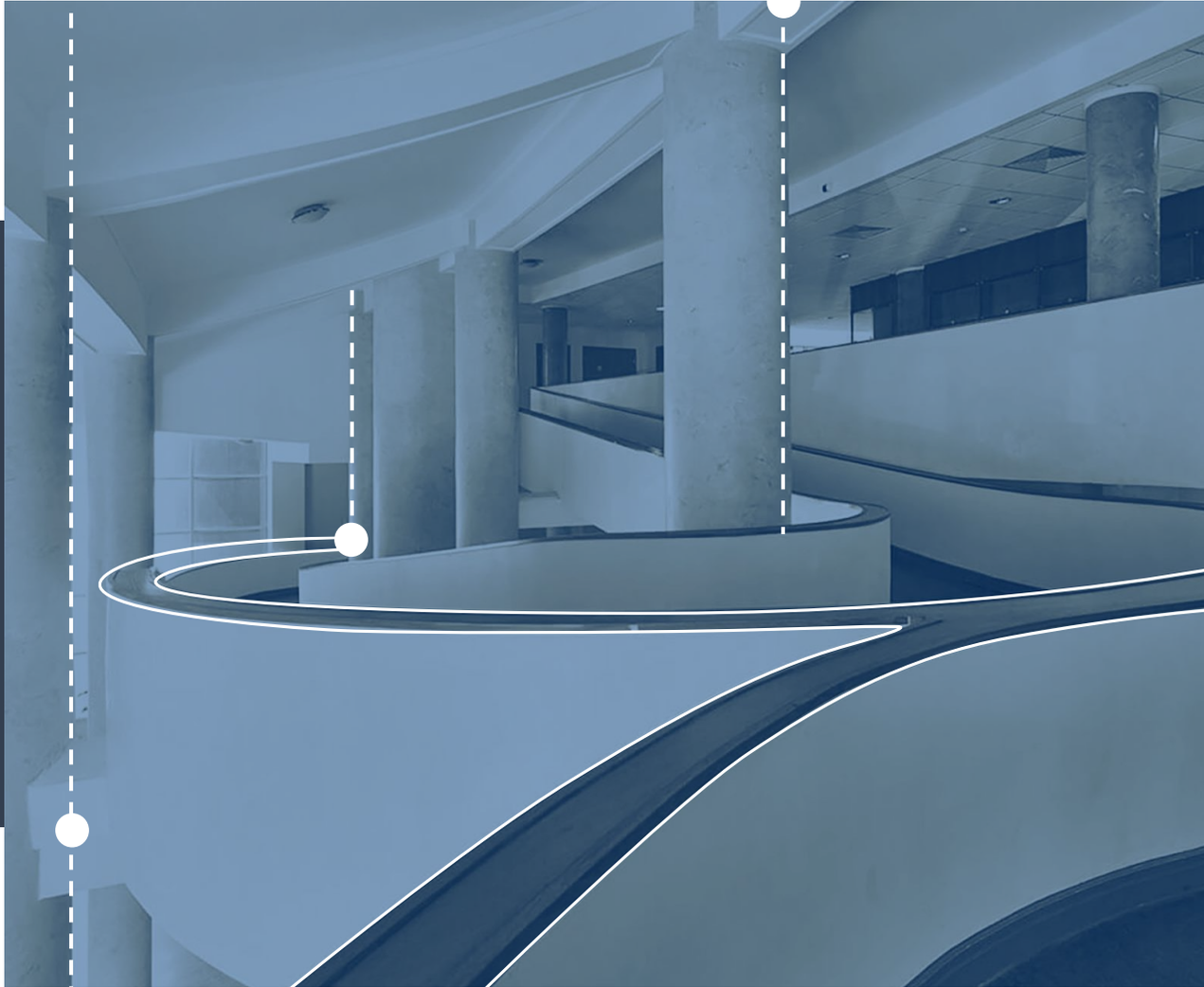


## Пути поиска информации на сайте:

- Главная страница/Статистика/ Официальная статистика/Наука, инновации и информационное общество/ Наука и инновации (<https://rosstat.gov.ru/folder/14477>);

## Базы данных:

- ЕМИСС (Единая межведомственная информационно-статистическая система) (<https://rosstat.gov.ru/emiss>)
- база данных Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (<https://data.oecd.org>)



**БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ!**

