



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

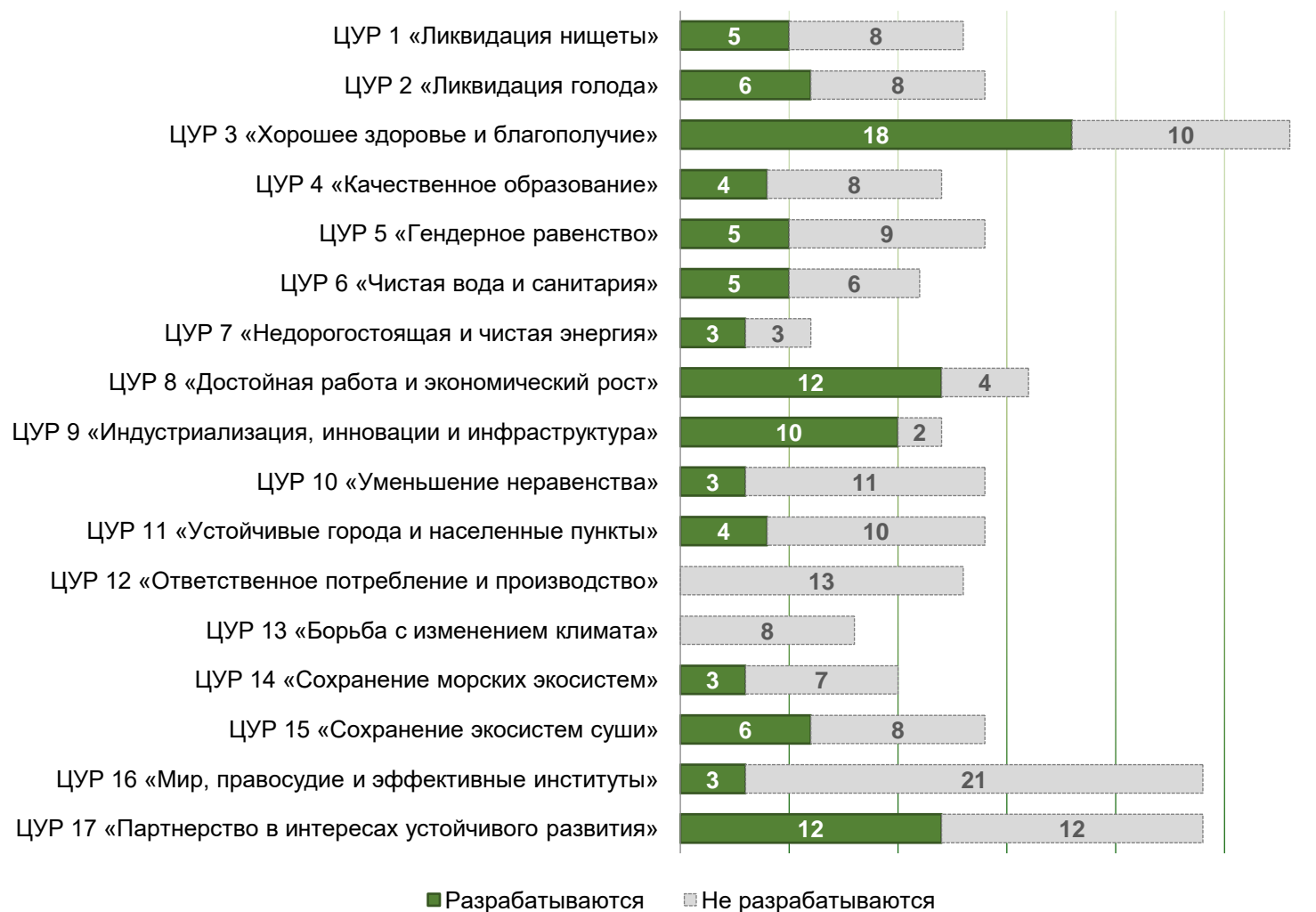
# Мониторинг показателей ЦУР



Конференция «Устойчивое развитие российских городов: новое стратегическое видение»

17 февраля 2021

# Система глобальных показателей ЦУР



В ноябре 2020 год в подраздел 2.8 ФПСР включен первый глобальный показатель с дезагрегацией по отдельным городам:

**11.6.2** Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (PM<sub>2,5</sub> и PM<sub>10</sub>) в атмосфере городов Гусиноозерск, Иркутск, Казань, Улан-Удэ

Актуальная информация по показателям ЦУР на сайте Росстата:

<https://rosstat.gov.ru/sdg>



# Национальный набор показателей ЦУР



Глобальные	38 показателей
Национальные	79 показателей
Национальные проекты	43 показателя

## Всего – 160 показателей

ЦУР 1 «Ликвидация нищеты»

ЦУР 2 «Ликвидация голода»

**ЦУР 3 «Хорошее здоровье и благополучие»**

ЦУР 4 «Качественное образование»

ЦУР 5 «Гендерное равенство»

ЦУР 6 «Чистая вода и санитария»

ЦУР 7 «Недорогостоящая и чистая энергия»

**ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост»**

**ЦУР 9 «Индустриализация, инновации и инфраструктура»**

ЦУР 10 «Уменьшение неравенства»

ЦУР 11 «Устойчивые города и населенные пункты»

ЦУР 12 «Ответственное потребление и производство»

ЦУР 13 «Борьба с изменением климата»

ЦУР 14 «Сохранение морских экосистем»

ЦУР 15 «Сохранение экосистем суши»

ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты»

ЦУР 17 «Партнерство в интересах устойчивого развития»

3 показателя

4 показателя

**36 показателей**

7 показателей

5 показателей

6 показателей

5 показателей

**18 показателей**

**28 показателей**

6 показателей

14 показателей

8 показателей

2 показателя

3 показателя

5 показателей

5 показателей

5 показателей


**Актуальная информация по национальным показателям ЦУР на сайте Росстата:**

<https://rosstat.gov.ru/sdg/national>




# Первый региональный отчет по ЦУР (2019)

РОССТАТ  
Территориальный орган  
Федеральной службы государственной статистики  
по Ростовской области



**Ростовская область – движение к целям устойчивого развития**



## Демографическая характеристика Ростовской области

Рисунок Д.2 Численность постоянного населения на 1 января 2018 года (человек)

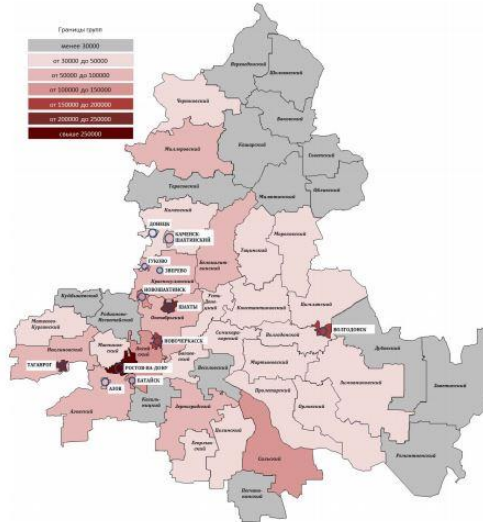


Рисунок Д.6 Население Ростовской области по уровню образования в возрасте 15 лет и более по данным ВПН-2010 (в % к общей численности соответствующего пола)



Первый региональный отчет был составлен в 2019 году Региональным статистическим управлением Ростовской области (Ростовстат) и включает информацию о прогрессе Ростовской области по каждой из 17 ЦУР

Рисунок 14.4 Структура производства аквакультур в Ростовской области (в % к общему производству аквакультур)

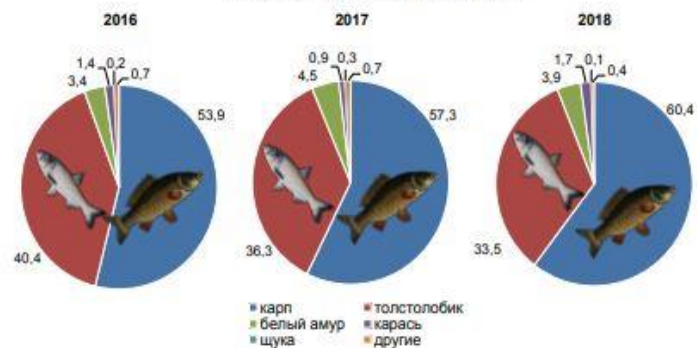


Рисунок 11.2 Структура жилищного строительства в Ростовской области (в % к общему объему введенного жилья)



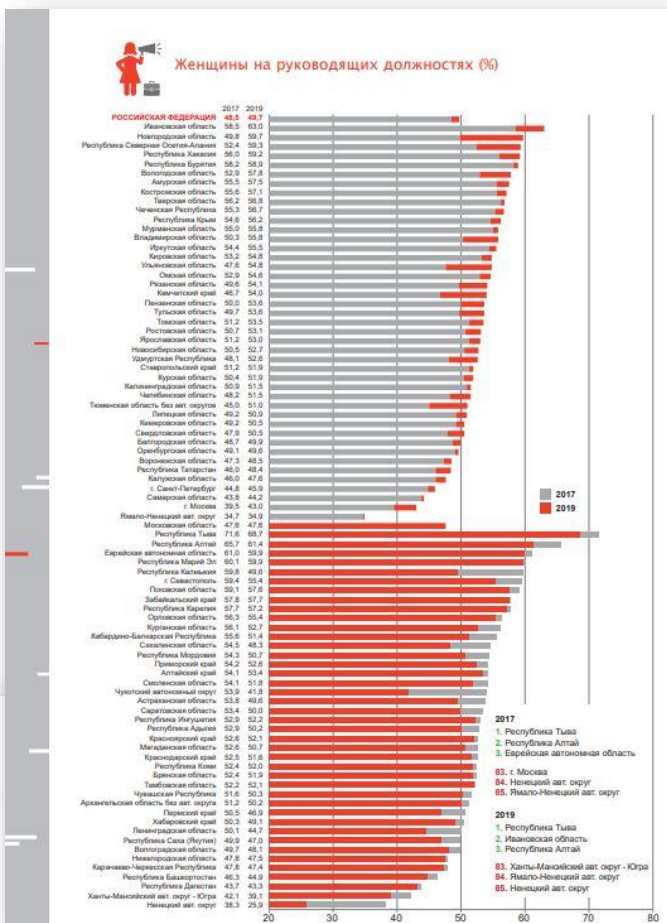
# Ежегодник «Цели устойчивого развития в Российской Федерации.2020»



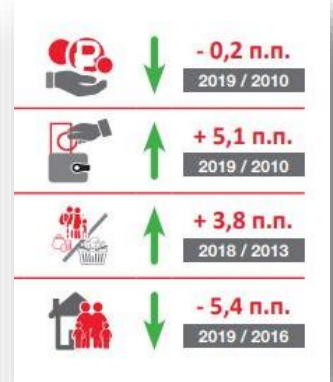
- ✓ Данные по 17 целям
- ✓ Визуализация и инфографика
- ✓ Международные сравнения
- ✓ Таблицы с ретроспективными рядами в приложении

Русская версия: <https://rosstat.gov.ru/sdg/report>

Английская версия: <https://eng.gks.ru/sdg/report>



2020



## Перспективы мониторинга показателей ЦУР



Актуализация подраздела 2.8 «Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации» Федерального плана статистических работ (более 10 показателей)



Расширение дезагрегации разрабатываемых глобальных показателей ЦУР



Увеличение числа показателей ЦУР в национальном перечне с региональной дезагрегацией



Сотрудничество в рамках межведомственной рабочей группы по международным сопоставлениям и рейтингам (включая данные по отдельным городам и показателям ЦУР)



Выпуск третьего статистического ежегодника «Цели устойчивого развития в Российской Федерации.2021» с показателями ЦУР для регионов, на русском и английском языках



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

# Спасибо за внимание

**Адрес:** 107450, Россия, Москва, Мясницкая, 39 с.1

**Тел.:** (495) 607-4677

**Email:** [Stat@gks.ru](mailto:Stat@gks.ru)