

Панельная дискуссия
«Реализация ЦУР: финансирование, мониторинг,
лучшая практика городов и регионов»

Мониторинг реализации Целей устойчивого развития: опыт Ростовской области



Марина Александровна Самойлова
Руководитель Территориального органа
Федеральной службы государственной
статистики по Ростовской области



**Показатели
нац. набора - 160**

	3
	4
	36
	7
	5
	6
	5
	18
	28
	6
	14
	8
	2
	3
	5
	5
	5

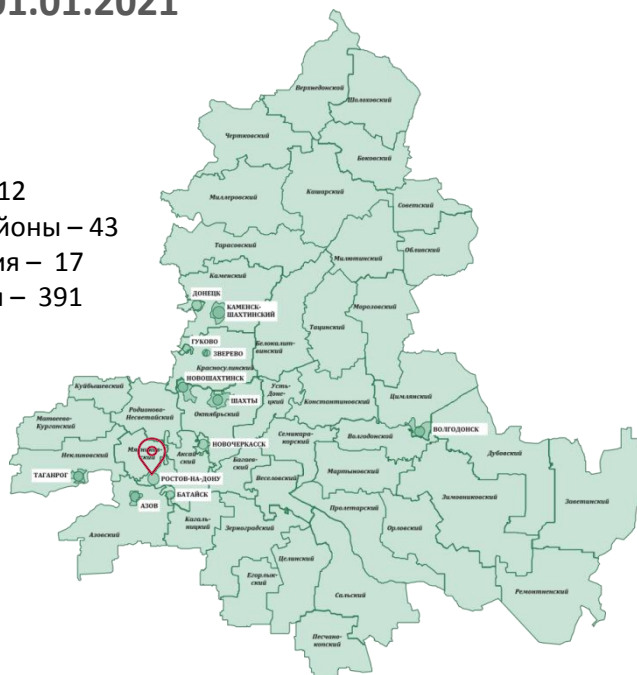
Соответствие национальных проектов, региональных проектов Ростовской области и ЦУР

Национальные проекты – 12	Региональные проекты – 44	Цели устойчивого развития
Демография	5	
Здравоохранение	7	
Образование	6	
Жилье и городская среда	4	
Экология	4	
Безопасные и качественные автомобильные дороги	3	
Производительность труда и поддержка занятости	2	
Наука	-	
Цифровая экономика	5	
Культура	3	
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	3	
Международная кооперация и экспорт	2	



Административно-территориальное устройство Ростовской области на 01.01.2021

- Городские округа – 12
- Муниципальные районы – 43
- Городские поселения – 17
- Сельские поселения – 391



Территория – 100967 км²

Численность постоянного населения

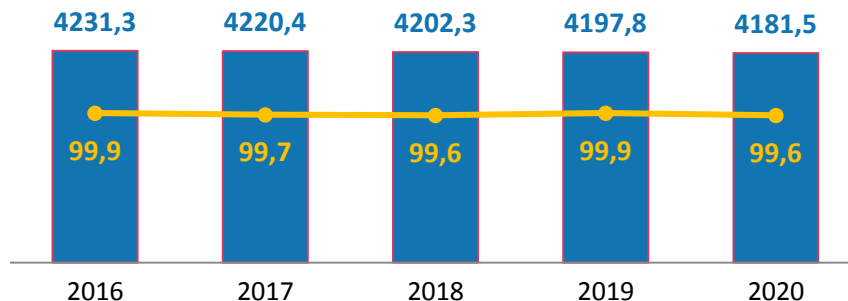
(на 01.01.2021) – 4 181 486 чел.

Плотность населения (человек на 1 км²) – 41,4

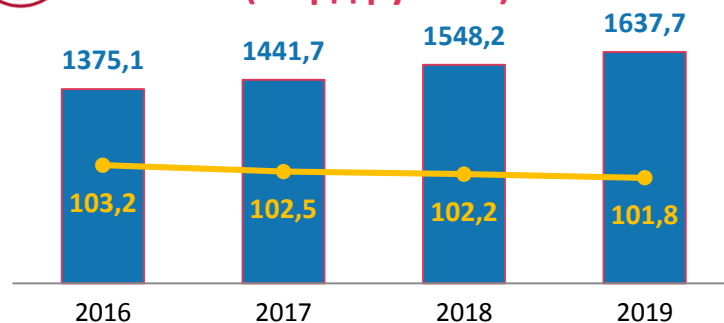
Областной центр – г. Ростов-на-Дону



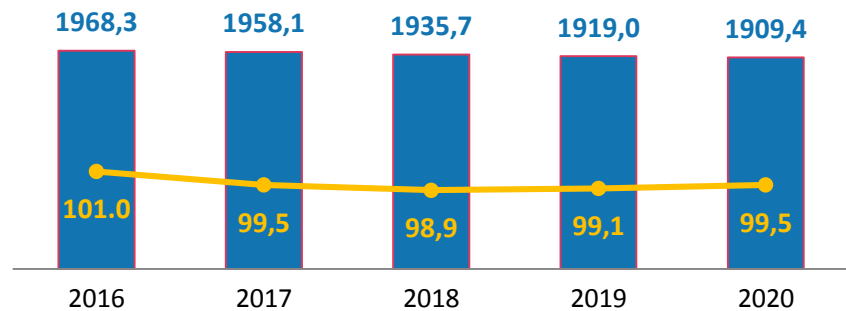
Численность населения (на конец года, тыс. человек)



Валовой региональный продукт (млрд рублей)



Среднегодовая численность занятых (тыс. человек)





Кто и зачем может использовать данные об устойчивом развитии

Общество



Удовлетворение ряда **социальных потребностей**, в том числе в области образования, здравоохранения, социальной защиты и обеспечения возможности трудоустройства

Преподаватели и студенты ВУЗов



- ✓ Научные исследования в области устойчивого развития - включение в **мировое научное сообщество**;
- ✓ Обучение устойчивому развитию и внедрение его принципов в ВУЗах

Органы исполнительной власти



- ✓ Обеспечение охраны окружающей среды и **решение проблем**, обусловленных изменением климата;
- ✓ Анализ показателей для мониторинга хода реализации **национальных проектов**

Средства массовой информации



- ✓ Привлечение **внимания** к проблемам современности;
- ✓ Информационное удовлетворение **интереса** общества к устойчивому развитию

Бизнес-сообщество



- ✓ Соизмерение своих **достижений** с достижениями коллег по бизнесу, с регионами-партнерами;
- ✓ Определение ориентиров или корректировка **курса бизнес-стратегии**;
- ✓ Привлечение инвестиций;
- ✓ Поиск **технологических решений** по сокращению выбросов и отходов, замена традиционных методов переработки продукции

Территориальные органы Росстата

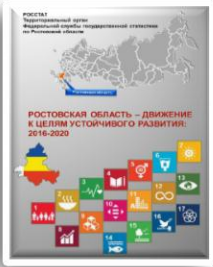


Формирование статистических данных для принятия органами исполнительной власти и органами местного самоуправления **управленческих решений**



Мониторинг реализации ЦУР

2019



2021

Цель



Описать достижение ЦУР на уровне субъекта РФ

Проблема



Недостаточный уровень агрегирования показателей по субъектам РФ

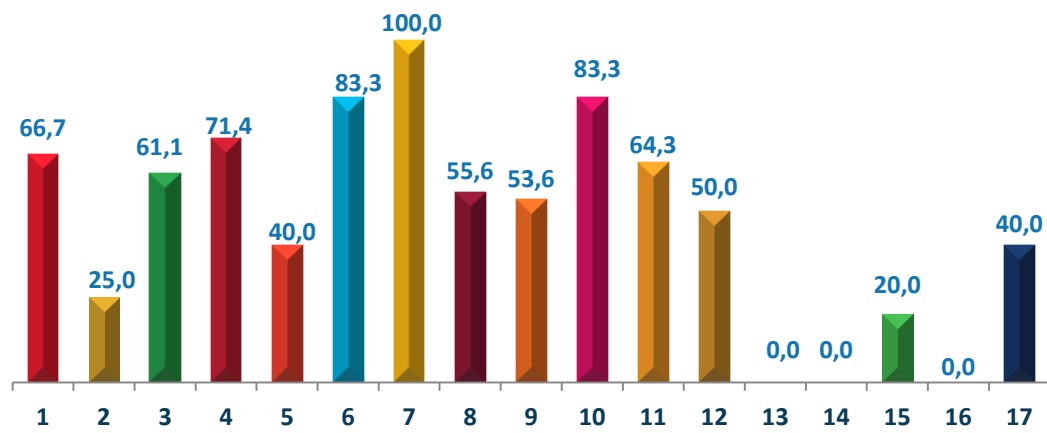
Задача



Определить перечень показателей, позволяющих отслеживать движение к достижению ЦУР на уровне субъекта РФ

Национальный набор показателей ЦУР

(доля показателей каждой Цели, разрабатываемых на региональном уровне (в % от общего числа показателей))



в сборнике использовано

> **280** показателей,

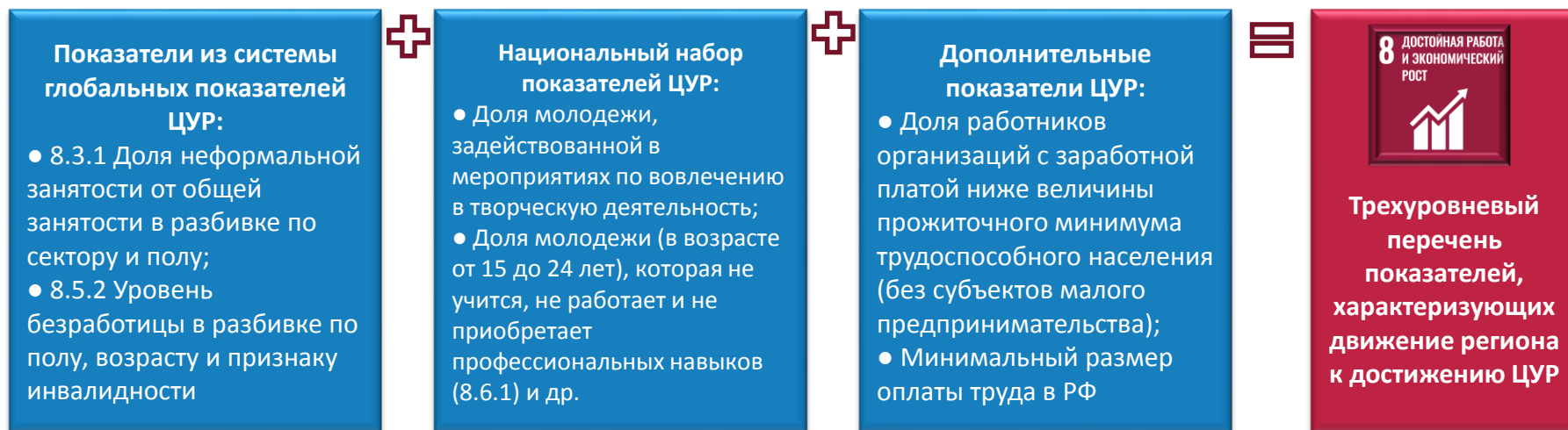
в т.ч.

> **170** прокси

Этапы разработки системы мониторинга ЦУР на региональном уровне



Составляющие системы мониторинга ЦУР на региональном уровне





Раздел сборника «Ростовская область – движение к Целям устойчивого развития»: 2016-2020

2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА



Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Задачи и показатели достижения цели 2 в области устойчивого развития

Показатели из системы глобальных показателей ЦУР	Национальные показатели ЦУР
Задача 2.1. К 2030 году покончить с голодом и обеспечить всем, особенно малоимущим и уязвимым группам населения, включая младенцев, круглогодичный доступ к безопасной, питательной и достаточной пище	
2.1.1 Распространенность недоедания 2.1.2 Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (по «Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности»)	<ul style="list-style-type: none"> Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения, по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности (2.1.2) Доля домохозяйств, указавших при оценке своего материального положения на нехватку денег на еду
Задача 2.2. К 2030 году покончить со всеми формами недоедания, в том числе достичь к 2025 году согласованных на международном уровне целевых показателей, касающихся борьбы с задержкой роста и истощением у детей в возрасте до пяти лет, и удовлетворять потребности в питании девочек подросткового возраста, беременных и кормящих женщин и пожилых людей	
2.2.1 Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), <-2)	<ul style="list-style-type: none"> Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) (2.2.1)
2.2.2 Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет, развивая по виду (истощение или ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2)	
2.2.3 Распространенность анемии среди женщин в возрасте 15-49 лет в разбивке по статусу беременности (в процентах)	



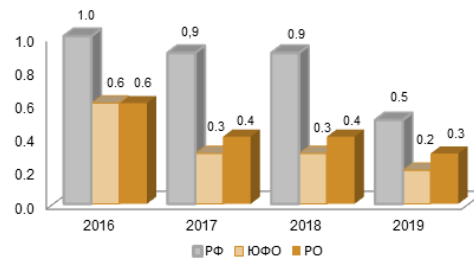
Частота потребления основных продуктов питания у лиц в возрасте 14 лет и более ежедневно или несколько раз в неделю (в %)



Выводы по движению Ростовской области к ЦУР

- Стабильно сохраняет свои позиции в тройке лидеров в рейтинге субъектов Российской Федерации по производству продукции сельского хозяйства: зерновых культур, подсолнечника, яиц;
- Уровень потребления основных продуктов питания жителями области по большинству видов соответствует/превышает рекомендуемые рациональные нормы потребления продуктов;
- Высокий уровень самообеспечения региона основными видами сельскохозяйственной продукции имеет устойчивый характер;
- Снижается доля домохозяйств, указавших при оценке своего материального положения на нехватку денег на еду.

Доля домохозяйств, указавших при оценке своего материального положения на нехватку денег на еду (в % от всех домохозяйств)





Анализ достижения ЦУР на уровне муниципального образования Ростовской области по отдельным показателям



2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА

Распределение валовых сборов сельскохозяйственных культур по природно-сельскохозяйственным зонам

Распределение поголовья сельскохозяйственных животных по природно-сельскохозяйственным зонам

4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Численность воспитанников, приходящихся на 100 мест

8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

Уровень регистрируемой безработицы к численности рабочей силы

9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

Доля протяженности автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям

11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя

Протяженность освещенных городских улиц, проездов, набережных



Информационная база формирования показателей ЦУР




Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям


Источник информации для расчета показателей – формы федерального статистического наблюдения:

№ 4-инновация
«Сведения об инновационной деятельности организации»

№ 2-МП инновация
«Сведения об инновационной деятельности малого предприятия»



№ 1-технология
«Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий»



№ 2-наука
«Сведения о выполнении научных исследований и разработок»

Показатели ЦУР (национальный набор)

Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг

Уровень инновационной активности организаций
(расчетный показатель на основе данных формы)

Число разработанных передовых производственных технологий новых для России

Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)



Итоги реализации практики по мониторингу ЦУР на региональном уровне

1

Дан старт **уникальному направлению** – разработка системы показателей для оценки достижения устойчивого развития субъектом РФ

2

Показан **потенциал** Ростовской области как региона устойчивого развития, выявлены ключевые **точки роста**

3

Удовлетворен запрос на **получение данных** об устойчивом развитии со стороны различных категорий пользователей

4

Статистика предстает в форме **динамично развивающегося органа**, чья информация отвечает современным реалиям
Показано - путем сопоставления показателей и форм статистического наблюдения, - как **в основу мониторинга** ложится первичная информация, формируемая бизнес-сообществом

5

Затронуты вопросы обеспечения **глобального благополучия общества**, необходимости сообща решать возникающие проблемы ради жизни будущих поколений

6



Спасибо
за внимание!



Thank you for
your attention!