




Федеральная служба  
государственной статистики

## Опыт Российской Федерации в использовании оценок совместной системы экологической информации (SEIS) и в разработке показателей по Целям устойчивого развития.

Н.В. Шашлова, начальник Управления статистики сельского хозяйства и  
окружающей природной среды Росстата

Женева, 25 октября 2018 г.



Федеральная служба  
государственной статистики

### ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ФОРМИРОВАНИЯ СОВМЕСТНОЙ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (SEIS) в РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Информация управляема и находится как можно ближе к источнику;
2. Собирается однократно и используется совместно с другими для различных целей;
3. Легко доступна для беспрепятственного исполнения Россией обязательств по отчетности;
4. Свободно доступна для всех пользователей;
5. Открыта для доступа;
6. Полностью доступна для широкой общественности на русском языке (частично - на английском языке);
7. Поддерживается общедоступным, бесплатным программным обеспечением.

2

 <b>Федеральная служба государственной статистики</b>	
<b>УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ в РОССИИ</b> (сбор, производство, обработка и совместное использование информации)	
Наборы показателей ВЕКЦА	Ведомства - поставщики данных
A. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя	Росприроднадзор, Росстат, Росгидромет, Минприроды России
B. Изменение климата	Росгидромет
C. Водные ресурсы	Росводресурсы, Росгидромет, Росстат, Роспртребнадзор
D. Биоразнообразие	Росстат, Рослесхоз, Россельхознадзор, Минприроды России
E. Земельные ресурсы	Росреестр, Минсельхоз России, Росприроднадзор
F. Сельское хозяйство	Росреестр, Минсельхоз России, Росстат
G. Энергетика	Росстат
H. Транспорт	Росстат, Росавиация, Росморречфлот, МВД России
I. Отходы	Росприроднадзор, Росстат
J. Финансирование окружающей среды	Росстат, Казначейство России
3	





Федеральная служба государственной статистики

### ДОСТУПНОСТЬ И НАЛИЧИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ДАННЫХ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- ✓ ЕМИСС
- ✓ Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды
- ✓ Национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом
- ✓ Официальные статистические публикации Росстата
- ✓ Web-сайты природоохранных ведомств

6



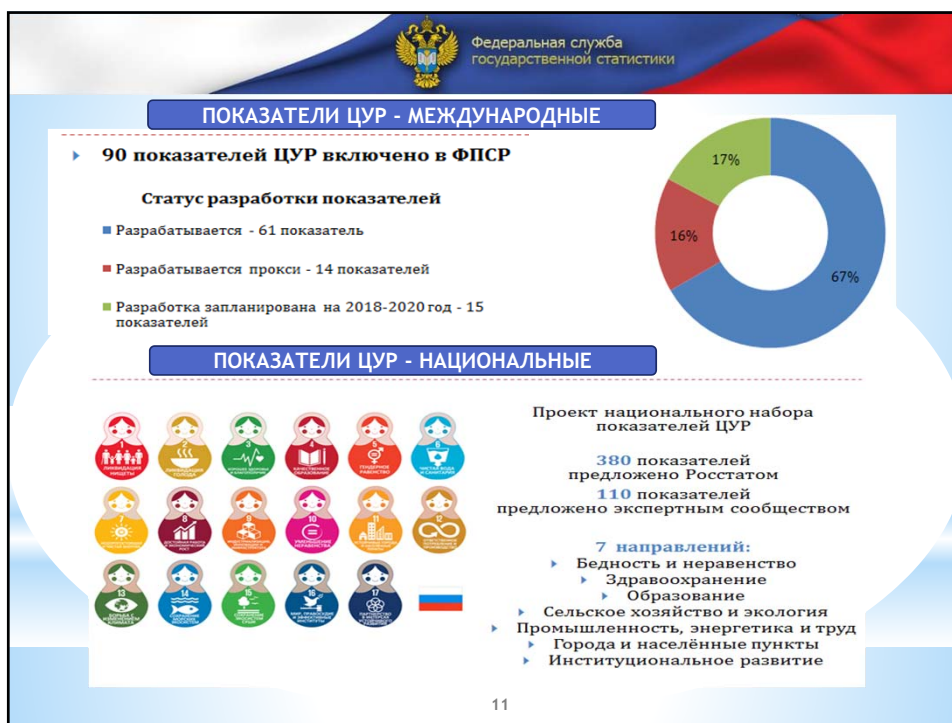


 Федеральная служба государственной статистики

**РЕЗУЛЬТАТЫ САМООЦЕНКИ**

Количество потоков данных	тема	Экологический индикатор	ПОТОК ДАННЫХ	Общий поток данных оценки эффективности
1	А. Загрязнение воздуха и истощение озонового слоя	A2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах	Среднегодовая концентрация ТЧ 10 - подтверждены	93%
2	А. Загрязнение воздуха и истощение озонового слоя	A2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах	Среднегодовая концентрация диоксида серы - подтверждены и проверены	93%
3	А. Загрязнение воздуха и истощение озонового слоя	A2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах	Среднегодовая концентрация двуокиси азота - подтверждены и проверены	93%
4	А. Загрязнение воздуха и истощение озонового слоя	A2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах	Среднегодовая концентрация озона приземного слоя - подтверждены и проверены	93%
5	С. Водные ресурсы	C10. BOD и концентрация аммония в реках	Средняя концентрация БПК5 в крупных реках	87%
6	С. Водные ресурсы	C10. BOD и концентрация аммония в реках	Средняя концентрация Аммоний в крупных реках (NH4)	87%
7	Д. Биоразнообразие	D1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	Общее количество охраняемых районов (по категориям МСОП)	95,00%
Общий национальный показатель эффективности (на основе 7 обязательных потоков данных)				91,67%

10



БЛАГОДАРИЮ ЗА ВНИМАНИЕ!