

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по экологической политике

Конференция европейских
статистиков**Совместная целевая группа по экологической
статистике и показателям**

Двадцать первая сессия

Женева, 17 и 18 октября 2024 года

Пункт 4 предварительной повестки дня

**Текущие события, имеющие актуальное значение
для работы Совместной целевой группы****Проект набора экологических показателей для восьмой
общеευропейской экологической оценки****Записка секретариата и членов Совместной целевой группы
по экологической статистике и показателям***Резюме*

На девятой Конференции министров «Окружающая среда для Европы» (Никосия, 5–7 октября 2022 года) министры признали важность регулярных основанных на показателях экологических оценок и подтвердили свою приверженность проведению регулярного обзора положения в общеευропейском регионе в интересах поддержки устойчивого развития и перехода к экономике замкнутого цикла, «зеленой» и устойчивой экономике.

В мандате и круге ведения Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций одной из задач Рабочей группы является поддержка проведения регулярных общеευропейских экологических оценок, что, в свою очередь, позволит подкрепить политику научными данными. Рабочая группа на своей двадцать шестой сессии (Женева, 18–19 апреля 2024 года) приветствовала концепцию восьмой общеευропейской оценки и подтвердила свою поддержку набора показателей и предоставления национальных данных по отобраннным показателям. Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям оказывает поддержку Рабочей группе, и в частности ее целевым странам, в решении методологических проблем, связанных с экологическими показателями, используемыми для оценки.

В настоящем документе представлен для обсуждения проект набора предлагаемых показателей для восьмой общеευропейской экологической оценки.



I. Введение

1. Серия экологических оценок общеевропейского региона предоставляет актуальную и политически значимую информацию о взаимодействии между окружающей средой и обществом. Эти оценки являлись постоянной составляющей процесса «Окружающая среда для Европы» с 1995 по 2022 год. Реформа процесса «Окружающая среда для Европы» в 2009 году определила общеевропейскую оценку как один из трех основных документов, которые должны быть подготовлены к каждой конференции министров, включая до двух тематических докладов¹.

2. После седьмой Конференции министров «Окружающая среда для Европы» (Астана, 21–23 сентября 2011 года) ответственность за подготовку проекта оценки перешла от Европейского агентства по окружающей среде к Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) и Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). Эти две организации опубликовали две последние оценки — шестую² и седьмую³ — в 2016 и 2022 годах соответственно.

3. На девятой Конференции министров «Окружающая среда для Европы» (Никосия, 5–7 октября 2022 года) министры признали важность регулярных основанных на показателях экологических оценок и подтвердили свою приверженность проведению регулярного обзора положения в общеевропейском регионе в интересах поддержки устойчивого развития и перехода к экономике замкнутого цикла, «зеленой» и устойчивой экономике. Они также приняли к сведению основные выводы седьмой общеевропейской оценки. Кроме того, они высоко оценили повсеместное создание Общей системы экологической информации в регионе для поддержки регулярного процесса экологической оценки⁴.

4. В мандате и круге ведения Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды ЕЭК на период 2024–2028 годов одной из задач Рабочей группы является поддержка проведения регулярных общеевропейских экологических оценок, что, в свою очередь, позволит подкрепить политику научными данными⁵. Рабочая группа на своей двадцать шестой сессии (Женева, 18–19 апреля 2024 года) приветствовала концепцию восьмой общеевропейской оценки и подтвердила свою поддержку набора показателей и предоставления национальных данных по отобраннным показателям и оценки того, в какой степени наблюдения за Землей могут быть использованы для расчета значений показателей. Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям оказывает поддержку Рабочей группе, и в частности ее целевым странам, в решении методологических проблем, связанных с экологическими показателями, используемыми для оценки.

5. В настоящем документе представлен проект набора предлагаемых показателей для восьмой общеевропейской экологической оценки для обсуждения Совместной целевой группой. В проект набора пока не включены показатели по конкретным темам ожидаемой десятой Конференции министров «Окружающая среда для Европы», поскольку решение по ним еще не принято. Отобраннные показатели основаны на тех, которые использовались для седьмой общеевропейской оценки, и дополнены показателями Руководства ЕЭК по применению экологических показателей — издание 2023 года, а также других соответствующих оценок и процессов.

¹ ECE/CEP/S/2009/1, пп. 11 b) iii) и 12 a) и d).

² Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК)/Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), «Глобальная экологическая перспектива — ГЭП-6: региональная оценка по общеевропейскому региону» (Найроби, ЮНЕП, 2016).

³ *Окружающая среда Европы: Седьмая общеевропейская экологическая оценка.* (Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.22.П.Е.15).

⁴ ECE/NICOSIA.CONF/2022/2.Add.1, пп. 16 и 19.

⁵ ECE/CEP/AC.10/2023/2/Add.1, п. 9 b).

6. Если Комитет по экологической политике примет решение об альтернативных вариантах восьмой оценки, возможно, Совместной целевой группе, Рабочей группе и, впоследствии, Комитету потребуется рассмотреть корректировки к набору показателей.

II. Восьмая общеевропейская экологическая оценка

7. Хотя темы следующей Конференции министров еще не определены, необходимо согласовать дальнейшие действия по проведению восьмой общеевропейской экологической оценки, поскольку фактическая подготовка оценки, включая сбор данных по отобранным показателям в отношении всех стран региона, может занять значительный период времени.

8. Ниже приводится предлагаемая схема упрощенной, основанной на показателях тематической оценки, которая обсуждалась и была поддержана Рабочей группой по мониторингу и оценке окружающей среды на ее двадцать шестой сессии, а также предлагаемый проект набора экологических показателей.

III. Предлагаемый набор экологических показателей

9. Показатели, перечисленные в таблице 1, могут быть рассмотрены при разработке следующей общеевропейской экологической оценки. Главы, выделенные курсивом, подразумевают дополнительные потребности в ресурсах по сравнению с предыдущей общеевропейской оценкой.

Таблица 1

Предлагаемые показатели для восьмой общеевропейской экологической оценки

<i>Глава или раздел оценки</i>	<i>Название предлагаемого показателя</i>	<i>Показатель, использованный в седьмой оценке</i>	<i>Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)</i>
Вводная часть (вступительное слово, предисловие, выражение признательности, сокращения и акронимы)	—		
Резюме для директивных органов	Краткое описание набора показателей		
Глава I:			
Обзор положения дел			
i) Регулярная оценка состояния окружающей среды	Регулярная национальная отчетность о состоянии окружающей среды	Да	Другие
ii) современный уровень знаний	Легкодоступность в режиме онлайн и доступность на национальной платформе (поток данных с ответом «Да»)	Да	Другие

<i>Глава или раздел оценки</i>	<i>Название предлагаемого показателя</i>	<i>Показатель, использованный в седьмой оценке</i>	<i>Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)</i>
	(в процентах)		
iii) экологическая политика в регионе			
Глава II: Региональный контекст и события как движущие силы экологических изменений			
	Доля населения, проживающего в городских районах	Да	
	Доля населения, проживающего в пределах 10 км от побережья	Да	
	(в процентах)		
	Совокупное внутреннее материальное потребление, внутреннее материальное потребление на душу населения и внутреннее материальное потребление в процентном отношении к ВВП	Да (первая часть показателя)	Показатель I-1.5 ЕЭК (компонент «Экологические ресурсы и их использование»), показатель 12.2.2 ЦУР
	(в тоннах)		
	Совокупные ресурсозатраты и ресурсозатраты на душу населения и в процентном отношении к ВВП	Да (первая часть показателя)	Показатель I-1.4 ЕЭК (компонент «Экологические ресурсы и их использование»), показатель 12.2.1 ЦУР
	(в тоннах)		
	Экологический след	Да	Другие
	Процентное изменение числа домохозяйств, состоящих из одного лица	Да	Другие
	Источники энергии, за вычетом импорта и экспорта	Да	Примечание: Показатель ЕЭК G-2.1 Общее предложение

<i>Глава или раздел оценки</i>	<i>Название предлагаемого показателя</i>	<i>Показатель, использованный в седьмой оценке</i>	<i>Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)</i>
	(доля в разбивке по источникам и всего в петаджоулях)		первичной энергии (тема «Производство, торговля и потребление энергии»)
	Выбросы CO₂ в результате сжигания топлива в пределах национальной территории (в тоннах, в разбивке по ископаемым и неископаемым видам топлива)	Да (выбросы CO ₂ от ископаемого топлива)	Показатель В-3.11 ЕЭК (тема «Выбросы парниковых газов (ПГ)»)
	Интенсивность выбросов ПГ в результате производственной деятельности	Нет	Показатель В-3.13 ЕЭК (тема «Выбросы парниковых газов (ПГ)»)
	Протяженность автомагистралей (в км)	Да	Показатель Н-5.1 ЕЭК (компонент «Населенные пункты и санитарное состояние окружающей среды»)
	Передвижение автотранспорта по территории страны в машино-километрах	Да	Показатель Н-5.2 ЕЭК (компонент «Населенные пункты и санитарное состояние окружающей среды»)
	Доля железнодорожного транспорта в общем пассажирообороте	Да (железнодорожные пассажирские перевозки)	Показатель Н-1.5 ЕЭК (компонент «Населенные пункты и санитарное состояние окружающей среды»)

<i>Глава или раздел оценки</i>	<i>Название предлагаемого показателя</i>	<i>Показатель, использованный в седьмой оценке</i>	<i>Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)</i>
	Рост числа прибывающих внутренних и международных туристов (в процентах)	Да	Другие
Глава III: Состояние окружающей среды и его тенденции			
i) Атмосферный воздух и озоновый слой			
	Выбросы SO_x на душу населения	Да (тенденции выбросов SO ₂ , кг в год на душу населения)	Показатель А-1.1 ЕЭК Выбросы SO _x на душу населения (тема «Выбросы парниковых газов (ПГ)»), ЕАОС использует SO _x
	Тенденции выбросов NO_x, кг в год на душу населения	Да	Показатель А-1.4 ЕЭК Выбросы NO _x на душу населения (тема «Выбросы парниковых газов (ПГ)»), показатель ЕАОС
	Тенденции выбросов PM_{2,5}, кг в год на душу населения	Да	Показатель А-1.21 ЕЭК Общий объем выбросов PM _{2,5} (тема «Выбросы других веществ в атмосферу»), показатель ЕАОС
	Концентрации загрязняющих воздух веществ (SO₂, NO_x, ЛОС, PM_{2,5})	Да	Показатели ЕЭК А-2.11, А-2.12, А-2.9 (Среднегодовые концентрации в городах), (тема «Качество воздуха»), показатели ЕАОС
	Концентрации мелкодисперсного вещества (PM_{2,5}) мкг/м³	Да	Показатель А-2.9 ЕЭК: PM _{2,5} : Среднегодовые концентрации в

Глава или раздел оценки	Название предлагаемого показателя	Показатель, использованный в седьмой оценке	Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)
			городах, показатель ЕАОС
	Потребление гидрохлорфторуглеродов, озоноразрушающий потенциал, г на душу населения	Да	Показатель А-3.1 ЕЭК Общее потребление озоноразрушающих веществ (ОРВ) (тема «Потребление озоноразрушающих веществ (ОРВ)»), показатель ЕАОС
ii) Изменение климата и выбросы парниковых газов	Общий объем выбросов парниковых газов (без учета землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства) (в тоннах эквивалента CO ₂)	Да	Показатель В-3.4 ЕЭК Общий объем выбросов ПГ в разбивке по секторам) (тема «Выбросы парниковых газов (ПГ)»), показатель ЕАОС
	Общий объем выбросов парниковых газов (без учета землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства) на душу населения (в тоннах эквивалента CO ₂)	Да	Показатель В-3.1 ЕЭК Общий объем выбросов ПГ на душу населения (тема «Выбросы парниковых газов (ПГ)»)
	Доля возобновляемых источников энергии в общем потреблении энергии (в процентах)	Да	Показатель G-4.1 ЕЭК Доля возобновляемых источников энергии в общем предложении первичной энергии (тема «Производство, торговля и потребление энергии»), показатель ЕАОС

<i>Глава или раздел оценки</i>	<i>Название предлагаемого показателя</i>	<i>Показатель, использованный в седьмой оценке</i>	<i>Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)</i>
	Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий	Да	Показатель 13.1.3 ЦУР
	Расчетная доля населения, охваченного местными стратегиями снижения риска бедствий (в процентах)	Да	Другие
iii) Пресная вода	Доля населения, пользующегося услугами питьевого водоснабжения, отвечающими требованиям безопасности (в процентах)	Да	Показатель С-6.2 ЕЭК (тема «Доступ к избранным базовым услугам»), показатель 6.1.1 ЦУР
	Доля населения, пользующегося услугами санитарии, отвечающими требованиям безопасности (в процентах)	Да	Показатель С-14.3 ЕЭК (тема «Доступ к избранным базовым услугам»), показатель 6.2.1 ЦУР
	Процент населения, подключенного к водоочистным сооружениям (в процентах)	Да	Показатель С-14.2 ЕЭК Процент населения, подключенного к водоочистным сооружениям (тема «Доступ к избранным базовым услугам»)
	Доля водоемов с хорошим качеством воды (в процентах)	Да	Показатель С-17.2 ЕЭК (тема «Качество пресноводных ресурсов»),

Глава или раздел оценки	Название предлагаемого показателя	Показатель, использованный в седьмой оценке	Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)
			показатель 6.3.2 ЦУР
iv) Прибрежные воды, морские экосистемы и моря	Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (в процентах)	Да	Показатель С-17.1 ЕЭК (тема «Участие в многосторонних природоохранных соглашениях и природоохранных конвенциях»), показатель 6.5.2 ЦУР (с ЕЭК в качестве сокуратора)
	Количество единиц мусора на пляже на 100 м побережья и состав пластика (процент от пляжного мусора)	Да	Показатель С-18.1 ЕЭК Количество единиц мусора на пляже на 100 м побережья (тема «Качество морской воды»)
	Динамика медианного значения количества единиц пляжного мусора (количество на 100 м пляжа)	Да	См. выше
	Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах (в процентах)	Да	Показатель D-5.2 ЕЭК (тема «Водные биологические ресурсы»), показатель 14.4.1 ЦУР
	Средняя кислотность (рН) морской воды, измеряемая в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб	Да	Показатель С-18.2 ЕЭК (тема «Качество морской воды»), показатель 14.3.1 ЦУР

Глава или раздел оценки	Название предлагаемого показателя	Показатель, использованный в седьмой оценке	Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)
v) Биологическое разнообразие и экосистемы	Глобальное среднегодовое значение pH поверхностного слоя океана (в единицах pH)	Да	Другие
	Средняя аномалия температуры поверхности моря (°C)	Да	Показатель С-18.3 ЕЭК Средняя аномалия температуры поверхности моря (тема «Качество морской воды»)
	Охват морскими охраняемыми районами (в процентах)	Да	Показатель D-1.3 ЕЭК Отношение площади охраняемых районов к общей площади морских районов, показатель 14.5.1 ЦУР
	Доля всех районов, имеющих охраняемый статус (категории Международного союза охраны природы (МСОП)), в общей площади страны (в процентах)	Да (Общая площадь под охраной и доля площади страны)	Показатель D-1.1 ЕЭК (тема «Экосистемы и биоразнообразие»)
	Доля охраняемых наземных и морских территорий (в процентах)	Да	Показатели ЕЭК — см. выше
	Доля нетронутых лесов в общей площади лесов и Доля лесных площадей, предназначенных для защиты почвенных и водных ресурсов и оказания	Да (Доля коренных лесов и лесонасаждений и доля лесопокрытых земель, предназначенных для охраны почв и вод или	Показатели ЕЭК D-3.3 и D-3.6 (тема «Использование земель лесного фонда»)

<i>Глава или раздел оценки</i>	<i>Название предлагаемого показателя</i>	<i>Показатель, использованный в седьмой оценке</i>	<i>Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)</i>
	экосистемных услуг, в общей площади лесов (в процентах)	сохранения биоразнообразия)	
	Совокупный землеотвод (процент от общей площади земель)	Да	Показатель Е-1.2 ЕЭК (тема «Землепользование»)
vi) Земля и почва	Доля территории с улучшающимся или ухудшающимся содержанием органического углерода в почве (в процентах)	Да	Показатель Е-3.1 ЕЭК (тема «Почвенные ресурсы»)
	Отношение площади деградировавших земель к общей площади земель	Да	Показатель Е-2.4 ЕЭК (тема «Характеристики почвы»), показатель 15.3.1 ЦУР
	Содержание органического углерода в верхнем слое почвы (г С/кг)	Да	Показатель Е-3.2 ЕЭК (тема «Почвенные ресурсы»)
	Площадь пахотных земель (в процентах)	Да	Другие
	Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (в процентах)	Да	Другие
vii) Химикаты и отходы (с учетом принципов экономики замкнутого цикла)	Соблюдение многосторонних природоохранных соглашений по опасным отходам и другим химическим веществам	Да	Показатель 12.4.1 ЦУР

<i>Глава или раздел оценки</i>	<i>Название предлагаемого показателя</i>	<i>Показатель, использованный в седьмой оценке</i>	<i>Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)</i>
	(в процентах)		
	Совокупный объем образования отходов на душу населения (кг на душу населения в год)	Да	Показатель I-1.2 ЕЭК (тема «Образование отходов»), показатель ЕАОС
	Образование опасных отходов на душу населения (кг на душу населения)	Нет (вместо него используется показатель «Образование бытовых электронных отходов на душу населения»)	Показатель I-2.1 ЕЭК включает разбивку образования опасных отходов по основным видам отходов (тема «Образование отходов»), показатель 12.5.1 ЦУР
	Национальный уровень переработки отходов, вес переработанных материалов в тоннах (в разбивке по потокам отходов) (в процентах)	Да (уровень рециркуляции и твердых бытовых отходов, включая компостирование и анаэробное сбраживание)	Показатель I-3.2 ЕЭК (тема «Управление отходами»), показатель 12.5.1 ЦУР
	Совокупное внутреннее материальное потребление, внутреннее материальное потребление на душу населения и внутреннее материальное потребление в процентном отношении к ВВП	Нет	Показатель I-1.5 ЕЭК (компонент «Экологические ресурсы и их использование»), показатель 12.2.2 ЦУР
	Окончательное удаление отходов	Нет	Совместное руководство ЕЭК/ОЭСР по измерению экономики замкнутого цикла

Глава или раздел оценки	Название предлагаемого показателя	Показатель, использованный в седьмой оценке	Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)
viii) Шум	Количество людей, подвергающихся воздействию вредных для здоровья уровней шума	Нет	Показатель К-1.9 ЕЭК (тема «Подверженность воздействию загрязнения окружающей среды») ЕАОС использует показатель «Расчетное количество людей, подвергающихся воздействию вредных для здоровья уровней шума, исходя из пороговых значений ДШОС»
ix) Финансирование природоохранной деятельности и государственные расходы на охрану окружающей среды	Поступления от экологического налога в виде доли ВВП (в процентах)	Да	Показатель J-1.2 ЕЭК (тема «Экологическое регулирование и инструменты»)
	Поступления от экологического налога и ВВП на душу населения (в долл. США)	Да	См. выше
	Поступления от экологического налога как доля валового внутреннего продукта и от общего объема налоговых поступлений (в процентах)	Да	См. выше
	Общенациональные расходы на охрану окружающей среды в процентах к ВВП (в процентах)	Да (Доля государственных расходов на охрану окружаю-	Показатель J-1.1 ЕЭК (тема «Расходы на охрану окружающей среды и

Глава или раздел оценки	Название предлагаемого показателя	Показатель, использованный в седьмой оценке	Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)
		щей среды в ВВП)	управление ресурсами»)»
	Сумма субсидий на ископаемое топливо (производство и потребление) на единицу ВВП	Да (субсидии на ископаемое топливо как доля ВВП)	Показатель J-1.6 ЕЭК (тема «Экологическое регулирование и инструменты»), показатель 12.с.1 ЦУР
	Общий объем субсидий на ископаемое топливо (в долл. США)	Да	См. выше
	Субсидии на ископаемое топливо и ВВП на душу населения	Да	См. выше
	Стоимость «зеленых» еврооблигаций (в долл. США)	Да	Другие
х) Устойчивая инфраструктура	Совокупные выбросы ПГ в общеевропейском регионе (без учета землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства) (в тоннах эквивалента CO ₂)	Да (см. III ii) выше)	См в разделе «Изменение климата и выбросы парниковых газов»
	Показатель принятия и реализации национальных стратегий СРБ в соответствии с Сендайской рамочной программой	Да (см. III ii) выше)	Другие
	Число стран в общеевропейском регионе, принявших национальную стратегию и планы действий в области биоразнообразия с 2023 года	Нет	Другие

<i>Глава или раздел оценки</i>	<i>Название предлагаемого показателя</i>	<i>Показатель, использованный в седьмой оценке</i>	<i>Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)</i>
	Отношение площади деградировавших земель к общей площади земель (в процентах)	Да (см. III vi) выше)	См. раздел «Земля и почва»
	Коэффициент утилизации отходов строительства и сноса (в процентах)	Нет	Показатель I-3.3 ЕЭК (тема «Управление отходами»)
	Гендерный разрыв в занятости (в процентах)	Да	Другие
	Сектора, в которых страны обычно проводят анализ затрат и выгод	Нет	Прочее
	Процентная доля населения, пользующегося услугами питьевого водоснабжения, отвечающими требованиям безопасности	Да (см. III iii) выше)	См. раздел «Пресная вода» и показатель С-6.3 ЕЭК
	Процентная доля населения, пользующегося услугами санитарии, отвечающими требованиям безопасности, в разбивке по месту проживания	Да (см. III iii) выше)	См. раздел «Пресная вода» и показатель С-14.4 ЕЭК
	Процентная доля населения, имеющего доступ к электроснабжению, в разбивке по месту проживания	Нет	Показатель G-5.1 ЕЭК (тема «Доступ к избранным базовым услугам»)
	Доля населения, охваченного как минимум сетями мобильной телефонной связи 2G, 3G или 4G	Да	Другие

Глава или раздел оценки	Название предлагаемого показателя	Показатель, использованный в седьмой оценке	Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)
	Оценка и рейтинг по Индексу восприятия коррупции	Да	Другие
	Вклад в международное обязательство по расходам, связанным с климатом, в размере 100 млрд долл. США	Нет	Другие
<i>xi) «Зеленая» экономика</i>	Будет определено позднее		
Глава IV: Темы десятой Конференции министров «Окружающая среда для Европы»	Будет определено позднее		
Глава V: Укрепление системы управления природоохранной деятельностью	Членство в отдельных региональных и глобальных многосторонних природоохранных соглашениях, страны, являющиеся их участниками (в процентах)	Да	Другие
	Статус главного органа национальной экологической политики в каждой стране (в процентах)	Да	Другие
	Страны с действующим национальным законодательством по оценке воздействия на окружающую среду и стратегической экологической оценке (в процентах)	Да	Другие
	Число компаний, публикующих отчеты о рациональном использовании ресурсов	Да	Показатель К-1.2 ЕЭК (тема «Информирование по экологическим вопросам»),

Глава или раздел оценки	Название предлагаемого показателя	Показатель, использованный в седьмой оценке	Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)
			показатель 12.6.1 ЦУР
	Число стран, в которых имеются законы и нормативные акты об обязательной корпоративной отчетности по вопросам экологической устойчивости	Да	Другие
	Доля стран, обладающих механизмами отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и обнародования данных о них	Нет	Показатель 5.с.1 ЦУР
	Наличие или отсутствие нормативно-правовой базы для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области	Нет	Показатель 5.1.1 ЦУР
	Выполнение критериев образования в интересах устойчивого развития	Да	Другие
	Доля учащихся младших классов средней школы, демонстрирующих адекватное понимание вопросов, связанных с глобальной гражданственностью и устойчивостью, в разбивке по полу (в процентах)	Да	Показатель К-1.3 ЕЭК (тема «Экологическое просвещение»)

Глава или раздел оценки	Название предлагаемого показателя	Показатель, использованный в седьмой оценке	Источник показателя (Руководство ЕЭК, ЦУР, другие или новые)
Глава VI: Дальнейшие действия	Не применимо		
Заключительная часть (гlossарий)	Не применимо		

Сокращения: CO₂ — диоксид углерода; СРБ — снижение риска бедствий; ЕАОС — Европейское агентство по окружающей среде; ДШОС — Директива по шуму в окружающей среде; ВВП — валовой внутренний продукт; ПГ — парниковый газ; NO_x — оксиды азота; ОЭСР — Организация экономического сотрудничества и развития; PM_{2,5} — тонкодисперсное вещество; ЦУР — Цели в области устойчивого развития; SO₂ — диоксид серы; SO_x — оксиды серы; ЛОС — летучие органические соединения;

IV. Процесс и график завершения формирования набора показателей и расчета показателей

10. Перечисленные выше предварительные показатели представляют собой первый предварительный выбор. Совместной целевой группе предлагается обсудить и согласовать необходимые изменения в этом списке (например, исключить показатели, добавить показатели из пересмотренного Руководства ЕЭК или, в случае необходимости, из других систем показателей). Изменения могут потребоваться также в случае недостатка данных по конкретным показателям или если Комитет по экологической политике примет решение об увеличении или сокращении числа глав и тем конференции. Любые такие изменения могут быть обсуждены на сессии Совместной целевой группы 2025 года.

11. Чтобы максимально использовать уже имеющуюся информацию и данные для составления упрощенной, основанной на показателях оценки, можно было бы шире использовать данные наблюдений за Землей для составления конкретных показателей. Можно разработать список показателей и возможных источников наблюдения за Землей. Совместной целевой группе предлагается обсудить, какие показатели могут быть получены с помощью наблюдения за Землей. Кроме того, для определения некоторых показателей, состояния и тенденций в конкретных областях, по мере возможности, будут проводиться консультации с международными организациями и органами, действующими в рамках многосторонних природоохранных соглашений, например, в отношении отдельных показателей качества воздуха, изменения климата, водных ресурсов и биоразнообразия.

12. Государствам — членам ЕЭК будет предложено в приоритетном порядке подготовить отобранные показатели и представить данные по необходимым временным рядам в секретариат ЕЭК для разработки восьмой общеевропейской экологической оценки, которая послужит ключевым существенным вкладом в следующую Конференцию министров «Окружающая среда для Европы».

13. Секретариат, в сотрудничестве с международными и региональными организациями, изучит возможность развития потенциала и оказания технической помощи для поддержки разработки показателей странами.

14. Процесс отбора и расчета показателей будет согласовываться с общим процессом и графиком разработки восьмой общеевропейской экологической оценки. В таблице ниже приводится предварительный график проведения оценки до предполагаемой даты десятой Конференции министров в 2027 году, если будет сохранен межсессионный период в пять лет. В таблицу также включена информация о процессе отбора и расчета показателей.

Таблица 2

Возможный график проведения восьмой общеевропейской экологической оценки и информация об отборе и расчете показателей

<i>Дата</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Действия</i>
октябрь 2024 года	двадцать первая сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям	Рекомендации по выбору подходящих экологических показателей на основе предыдущей оценки и «Руководства по применению экологических показателей — издание 2023 года» Определение возможности расчета некоторых показателей на основе наблюдений за Землей Устранение пробелов, связанных с регулярным расчетом странами предварительных отобранных показателей, начиная с октября 2024 года
ноябрь 2024 года	двадцать девятая сессия Комитета по экологической политике	Достижение согласия по концепции восьмой оценки и ее финансированию Возможное выражение интереса со стороны международных организаций
Весна 2025 года	двадцать седьмая сессия Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды	Достижение согласия по детальной структуре оценки
Середина 2025 года		Составление технического задания для консультантов и институциональных подрядчиков
Осень 2025 года	двадцать вторая сессия Совместной целевой группы	Достижение согласия по подходящим показателям для всех соответствующих глав, за исключением тем Конференции
Осень 2025 года	тридцатая сессия Комитета	Достижение согласия по темам следующей Конференции министров Решение любых проблем нехватки финансирования, если необходимо Достижение согласия по показателям по темам Конференции
Конец 2025 года — — осень 2026 года	—	Устранение пробелов в расчете показателей, по мере необходимости Подготовка проекта оценки

<i>Дата</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Действия</i>
Осень 2026 года	двадцать третья сессия Совместной целевой группы	Консультации по проекту оценки
Осень 2026 года	тридцать первая сессия Комитета	Консультации по проекту оценки
Конец 2026/ начало 2027 года	Специальная сессия Комитета	Рассмотрение проекта оценки и его возможное использование для составления декларации министров
Начало– середина 2027 года	-	Дизайн и верстка оценки, а также дизайн, верстка и печать резюме для политиков
Середина/ осень 2027 года	Десятая Конференция министров «Окружающая среда для Европы»	Рассмотрение восьмой общеевропейской экологической оценки

V. Следующие шаги и вопросы для рассмотрения

15. Исходя из предложенных выше показателей, Совместная целевая группа может рассмотреть следующие дальнейшие шаги:

- a) обсуждение предложенного списка показателей и достижение общего согласия по нему;
- b) дальнейшее обсуждение вопроса о том, целесообразно ли, в какой степени и каким образом использовать наблюдения за Землей для расчета значений показателей;
- c) обсуждение вопроса о том, достаточно ли данных имеется в наличии и все ли показатели могут быть рассчитаны всеми государствами-членами;
- d) обсуждение потребностей в развитии потенциала;
- e) достижение согласия по показателям для возможной главы о «зеленой» экономике и тем Конференции, когда они будут определены.