

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Тридцать первая сессия**

Женева, 21–23 сентября 2022 года

Пункт 11 b) предварительной повестки дня

Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике:**Утверждение документов****Уточненный план публикаций на 2022 год и проект
плана публикаций на 2023 и 2024 годы****Примечание секретариата***Резюме*

Публикации Организации Объединенных Наций выпускаются в соответствии с директивными мандатами или просьбами межправительственных органов (ST/SGB/2012/2, п. 2.4 а)).

В настоящем документе приводятся утвержденные планы публикаций на 2022 и 2023 годы (п. 78 а), упомянутые в докладе Комитета по устойчивой энергетике о работе его тридцатой сессии, ECE/ENERGY/137), в которые подпрограмма по устойчивой энергетике хотела бы внести уточнения.

Приводимые в настоящем документе названия публикаций, которые будут выпущены в 2023 и 2024 годах, являются предварительными. На тридцатой сессии было принято решение о том, что все публикации будут выпускаться Отделом устойчивой энергетике только в электронном формате.

Комитету по устойчивой энергетике предлагается утвердить настоящий документ на своей тридцать первой сессии.



**Уточненный план публикаций на 2022 год (ECE/ENERGY/2021/3
и ECE/ENERGY/137, п. 78 а))**

№	Название публикации	Планируемый год выпуска	Формат публикации (печатная и/или электронная)	Количество страниц на языке оригинала	Язык оригинала	Язык перевода
Непериодические публикации						
1	Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК Создание устойчивой энергетической системы: технические соображения и действия для повышения энергетической безопасности, ценовой доступности и достижение нулевого баланса выбросов углерода в регионе ЕЭК ООН	2022	В электронном виде	150 60	A	P, Ф
2	Достижение углеродной нейтральности за счет использования водорода Пути устойчивого производства водорода в Восточной Европе и Центральной Азии	2022	В электронном виде	150 80	A	P, Ф
3	Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК ООН: комплексная оценка жизненного цикла источников электроэнергии	2022	В электронном виде	150 90	A	P, Ф
4	Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций	2022	В электронном виде	150 60	A	Ар., К, И, P, Ф
5	Доклад о состоянии возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК Энергетический переход и социально-экономическое восстановление после COVID-19: роль женщин и влияние на них	2022	В электронном виде	120 80	A	P, Ф

Проект плана публикаций на 2023 год

№	Название публикации	Планируемый год выпуска	Формат публикации (печатная и/или электронная)	Количество страниц на языке оригинала	Язык оригинала	Язык перевода
Непериодические публикации						
1	На пути к водородной экономике — опыт Восточной Европы и Центральной Азии	2023	В электронном виде	150	A	P, Ф

<i>№</i>	<i>Название публикации</i>	<i>Планируемый год выпуска</i>	<i>Формат публикации (печатная и/или электронная)</i>	<i>Количество страниц на языке оригинала</i>	<i>Язык оригинала</i>	<i>Язык перевода</i>
2	Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций — использование ресурсов в рамках парадигмы «ресурсы как услуга»	2023	В электронном виде	150	А	Р, Ф

Проект плана публикаций на 2024 год

<i>№</i>	<i>Название публикации</i>	<i>Планируемый год выпуска</i>	<i>Формат публикации (печатная и/или электронная)</i>	<i>Количество страниц на языке оригинала</i>	<i>Язык оригинала</i>	<i>Язык перевода</i>
Непериодические публикации						
1	Сборник тематических исследований по цифровизации в энергетике в регионе ЕЭК ООН	2024	В электронном виде	100	А	Р, Ф
2	Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций и Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций — тематические исследования	2024	В электронном виде	150	А	Ар., К, И, Р, Ф
3	Руководство по наилучшей практике мониторинга и снижения выбросов метана из открытых угольных разработок	2024	В электронном виде	120	А	Р, Ф