

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Тридцатая сессия**

Женева, 22–24 сентября 2021 года

Пункт 7 d) предварительной повестки дня

**Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике:****Утверждение документов****Уточненные планы публикаций на 2021 и 2022 годы  
и проект плана публикаций на 2023 год****Записка 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 ссылки на уже утвержденные планы публикаций на 2021 и 2022 годы (приложение II к докладу Комитета по устойчивой энергетике о работе его двадцать девятой сессии, ECE/ENERGY/133), в которые подпрограмма по устойчивой энергетике хотела бы внести изменения.

Приводимые в настоящем документе названия публикаций, которые будут выпущены в 2022 и 2023 годах, являются предварительными.

Отдел устойчивой энергетике предлагает впредь выпускать только электронные версии публикаций.

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



## Уточненный план публикаций на 2021 год (приложение II к документу ECE/ENERGY/133)

№	Название публикации	Планируемый год выпуска	Формат публикации (печатная и/или электронная)	Количество страниц на языке оригинала	Язык оригинала	Язык перевода	Количество экземпляров на языках перевода
<b>Непериодические публикации</b>							
1	Применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций ООН Устойчивое управление ресурсами: превращение добывающих отраслей и важнейших видов сырья в движущую силу будущей экономики замкнутого цикла	2021	в печатном и электронном виде	15075	А	Р, Ф	500 англ., 300 рус., 100 фр.
2	Повышение роли технологий и инноваций для достижения устойчивой энергетики Взаимодействие отдельных технологических решений в рамках концепции углеродной нейтральности в интересах построения устойчивой энергетики	2021	в печатном и электронном виде	9075	А	Р, Ф	500 англ., 400 рус., 100 фр.
3	Достижение углеродной нейтральности на основе синергии газа и возобновляемых источников энергии	2021	в электронном виде	75	А	Р, Ф	

## Уточненный план публикаций на 2022 год (приложение II к документу ECE/ENERGY/133)

№	Название публикации	Планируемый год выпуска	Формат публикации (печатная и/или электронная)	Количество страниц на языке оригинала	Язык оригинала	Язык перевода	Количество экземпляров на языках перевода
<b>Непериодические публикации</b>							
1	Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК	2022	в печатном и электронном виде	150	А	Р, Ф	500 англ., 400 рус., 100 фр.
2	Достижение углеродной нейтральности за счет использования водородных технологий	2022	в печатном и электронном виде	150	А	Р, Ф	500 англ., 400 рус., 100 фр.
3	Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК: комплексная оценка источников электроэнергии	2022	в печатном и электронном виде	150	А	Р, Ф	500 англ., 400 рус., 100 фр.

№	Название публикации	Планируемый год выпуска	Формат публикации (печатная и/или электронная)	Количество страниц на языке оригинала	Язык оригинала	Язык перевода	Количество экземпляров на языках перевода
4	Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций	2022	в печатном и электронном виде	150	А	Ар., И, К, Р, Ф	500 англ., 100 араб., 300 исп., 100 кит., 400 рус., 300 фр.
5	Доклад о состоянии возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК	2022	в печатном и электронном виде	120	А	Р, Ф	500 англ., 400 рус., 100 фр.

#### 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
<b>Непериодические публикации</b>						
1	На пути к водородной экономике — опыт Восточной Европы и Центральной Азии	2023	в электронном виде	150	А	Р, Ф
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