



Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Двадцать пятая сессия

Женева, 28–30 сентября 2016 года

Пункт 9 предварительной повестки дня

**Возможные способы наиболее эффективного
удовлетворения Комитетом потребностей
государств-членов в процессе их продвижения вперед**

Проект плана публикаций на 2018–2019 годы

Записка секретариата

Резюме

Настоящий документ содержит перечень возможных публикаций в период 2018–2019 годов, предложенный подпрограммой по устойчивой энергетике.

Приводимые в настоящем документе названия публикаций являются предварительными. Перечень публикаций основан на бюджете по программам Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций на двухгодичный период 2018–2019 годов, а также на программе публикаций ЕЭК на период 2018–2019 годов.

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

Комитету по устойчивой энергетике предлагается рассмотреть настоящий документ с целью утверждения на его двадцать пятой сессии.



Номер	Название публикации	Планируемая дата выпуска	Формат издания (печатный и/или электронный)	Количество страниц на языке оригинала	Язык оригинала	Языки, на которые издание будет переведено	Количество экземпляров и языков для размножения
Непериодические публикации							
1	Pathways to Sustainable Energy (Пути к устойчивой энергетике)	2019	Печатный и электронный	80	англ.		500 англ.
2	Methane Management in Extractive Industries (Управление метаном в добывающей промышленности)	2019	Печатный и электронный	100	англ.	рус., фр.	200 англ., 200 рус., 100 фр.
3	United Nations Framework Classification for Energy Reserves and Resources - Revised Edition (Рамочная классификация энергетических запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций – пересмотренный вариант)	2019	Печатный и электронный	400		англ., исп., кит., рус., фр.	12 000 англ., 600 ар., 3 000 исп., 1 500 кит., 1 500 рус., 3 000 фр.
4	Coal Mine Methane Management as a Tool for Achieving Sustainable Energy Objectives (Управление метаном в угольных шахтах в качестве средства достижения целей устойчивой энергетике)	2019	Печатный и электронный	80	англ.	исп., кит., рус.	1 000 англ., 100 исп., 500 кит., 500 рус.
5	Pathways for Fossil Fuels in Sustainable Energy Systems (Пути ископаемых видов топлива в системах устойчивой энергетике)	2019	Печатный и электронный	80	англ.		200 англ.
6	Renewable Energy Status Report in the ECE Region (Доклад о состоянии возобновляемой энергетике в регионе ЕЭК)	2019	Печатный и электронный	100	англ.	рус., фр.	500 англ., 400 рус., 100 фр.
7	Overcoming Barriers to Improve Energy Efficiency (Преодоление барьеров на пути к повышению энергоэффективности)	2019	Печатный и электронный	80	англ.	рус., фр.	500 англ., 400 рус., 100 фр.

Номер	Название публикации	Планируемая дата выпуска	Формат издания (печатный и/или электронный)	Количество страниц на языке оригинала	Язык оригинала	Языки, на которые издание будет переведено	Количество экземпляров и языков для размножения
8	Promoting Policies and Measures for Energy Efficiency Implementation (Содействие политике и мерам по обеспечению энергоэффективности)	2019	Печатный и электронный	90	англ.		500 англ.
9	Implementing Energy-related Sustainable Development Goals in the ECE Region (Достижение целей в области устойчивого развития, связанных с энергетикой, в регионе ЕЭК)	2019	Печатный и электронный	80	англ.	ар., исп., кит., рус., фр.	500 англ., 100 ар., 100 исп., 400 кит., 400 рус., 100 фр.
10	Promoting renewable energy investments in ECE countries (Содействие инвестициям в возобновляемую энергетику в странах ЕЭК)	2019	Печатный и электронный	80	англ.		500 англ.
11	United Nations Framework Classification for Energy Reserves and Resources – Case Studies (Рамочная классификация ископаемых запасов и ресурсов Организации Объединенных Наций – тематические исследования)	2019	Печатный и электронный	300	англ.		1 500 англ.