



Европейская экономическая комиссия**Исполнительный Комитет****119-е совещание**

Женева, 16 декабря 2021 года

Пункт 4 b) предварительной повестки дня

**Вопросы, относящиеся к Комитету по устойчивой энергетике:
принятие решений по вопросам, относящимся к
Комитету по устойчивой энергетике****Принятие решений по вопросам, относящимся к
Комитету по устойчивой энергетике*****Справочная информация***

1. В ходе своей тридцатой сессии (22–24 ноября 2021 года) Комитет по устойчивой энергетике:
 - a) одобрил пересмотренный стратегический обзор подпрограммы по устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/2021/4);
 - b) утвердил предложенный проект программы работы подпрограммы по устойчивой энергетике на 2022 год (ECE/ENERGY/2021/1);
 - c) одобрил продление мандатов Групп экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии, по энергоэффективности, по газу и по возобновляемой энергетике на 2022–2023 годы с возможностью дальнейшего продления (ECE/ENERGY/137);
 - d) одобрил изменение названия, пересмотренный круг ведения и продление мандата Группы экспертов по шахтному метану, как содержится в документе ECE/ENERGY/2021/13.
2. Исполнительному комитету предлагается утвердить вышеназванные решения.

Проект решения

3. Исполнительный Комитет настоящим утверждает:
 - a) пересмотренный стратегический обзор подпрограммы по устойчивой энергетике, представленный в документе ECE/ENERGY/2021/4;
 - b) предложенный проект программы работы подпрограммы по устойчивой энергетике на 2022 год, представленный в документе ECE/ENERGY/2021/1;
 - c) продление мандатов Групп экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии, по энергоэффективности, по газу и по возобновляемой энергетике на 2022–2023 годы с возможностью дальнейшего продления, содержащихся в документе ECE/ENERGY/137;



d) изменение названия Группы экспертов по шахтному метану на Группу экспертов по шахтному метану и справедливому переходу, пересмотренный круг ее ведения и продление мандата до 31 декабря 2023 года с возможностью дальнейшего продления, как содержится в документе ECE/ENERGY/2021/13.
