



Европейская экономическая комиссия

Исполнительный комитет

126-е заседание

Женева, 13 января 2023 года

Пункт 7 предварительной повестки дня

**Вопросы, относящиеся к Комитету
по устойчивой энергетике**

Решение, касающееся «просьбы о выделении дополнительных ресурсов для поддержки деятельности в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике»

Проект решения

Исполнительный комитет постановляет представить на рассмотрение семидесятой сессии Комиссии проект решения, касающийся «просьбы о выделении дополнительных ресурсов для поддержки деятельности в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике», содержащийся в приложении к настоящему документу.



Приложение

Просьба о выделении дополнительных ресурсов для поддержки деятельности в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике

Европейская экономическая комиссия,

принимая во внимание ряд решений Экономического и Социального Совета, касающихся подпрограммы по устойчивой энергетике (Международная рамочная классификация Организации Объединенных Наций запасов/ресурсов месторождений: твердые горючие ископаемые и минеральное сырье (1997/226), Рамочная классификация ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций (2004/233), Руководство по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах (2011/222), Руководство по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах (2021/249), Обновленная рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (2021/250),

отмечая на своей семидесятой сессии исключительную важность создания устойчивых энергетических систем в регионе ЕЭК, включая устойчивое управление ресурсами критически важных сырьевых материалов (КВСМ) и развитие устойчивых цепочек производства КВСМ, а также прогресс в направлении создания экономики с замкнутым циклом в интересах реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и целей Парижского соглашения,

отмечая далее, что государства — члены ЕЭК начинают уделять приоритетное внимание созданию устойчивых энергетических систем и внедрению инструментов устойчивого управления ресурсами, включая внедрение Рамочной классификации Организации Объединенных Наций (РКООН) и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) для повышения социальной, экологической и экономической эффективности управления природными ресурсами, в том числе через Международные центры передового опыта по устойчивому управлению ресурсами и Международные центры передового опыта по шахтному метану и поддержку надлежащего управления шахтным метаном и метаном из заброшенных шахт,

напоминая, что поддержка подпрограммы из регулярного бюджета, включая кадровое обеспечение, остается минимальной и неизменной на протяжении многих последних лет,

1. *постановляет* просить Генерального секретаря усилить роль секретариата ЕЭК в поддержке государств-членов в создании устойчивых энергетических систем и модернизации систем управления ресурсами;
2. *постановляет* препроводить Экономическому и Социальному Совету на его сессии 2023 года проект резолюции по этому вопросу для рассмотрения и возможного принятия.

Проект резолюции Экономического и Социального Совета о выполнении решения, касающегося просьбы о выделении дополнительных ресурсов для поддержки деятельности в рамках подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике

Экономический и Социальный Совет,

отмечая принятие на семидесятой сессии Европейской экономической комиссии (Женева, 18–19 апреля 2023 года) решения xxx о выполнении решения, касающегося просьбы о выделении дополнительных ресурсов для поддержки

деятельности в рамках подпрограммы ЕЭК по устойчивой энергетике, в частности создания устойчивых энергетических систем и модернизации систем управления ресурсами, а также информационно-просветительской деятельности,

одобряет решение Европейской экономической комиссии запросить у Генерального секретаря дополнительные ресурсы для поддержки деятельности в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике, в частности создания устойчивых энергетических систем и модернизации систем управления ресурсами, а также информационно-просветительской деятельности.
