



---

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

Женева, 22–24 сентября 2021 года

Пункт 7 с) предварительной повестки дня

**Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике:****Программа работы на 2022 год и рекомендации****по ключевым компонентам программы работы на 2023 год****Проект программы работы по подпрограмме  
«Устойчивая энергетика» на 2022 год****Записка секретариата****Введение**

1. В настоящем документе содержится проект программы работы по подпрограмме «Устойчивая энергетика» (далее «подпрограмма») на 2022 год. Комитету по устойчивой энергетике (далее «Комитет») предлагается принять его и рекомендовать Исполнительному комитету Европейской экономической комиссии для утверждения. Любые последующие дополнительные, перенесенные или завершенные мероприятия будут отражены в системе «Умоджа» Организации Объединенных Наций, используемой секретариатом для планирования программы, мониторинга хода ее выполнения и представления соответствующей отчетности.

2. В проекте программы работы применяется концепция управления, нацеленного на результат (УНР), — широкая концепция управления, которая устанавливает логическую связь между многоуровневой системой результатов (мероприятия–результаты–цели–воздействие), или «цепью результатов», ресурсами (людскими и финансовыми), или «вводимыми факторами», и внешними факторами (стратегическими, управленческими, оперативными, финансовыми), которые могут препятствовать достижению цели.

3. Цель, стратегия, запланированные результаты и мероприятия, указанные в проекте программы работы, соответствуют тем, которые предусмотрены в предлагаемом бюджете по программам ЕЭК на 2022 год (A/76/6 (раздел 20)). Работа по подпрограмме согласуется с Целями в области устойчивого развития (ЦУР). Для достижения своей цели подпрограмма опирается на межсекторальное сотрудничество с другими подпрограммами в соответствующих взаимосвязанных областях работы ЕЭК, в которых имеет место совпадение нескольких ЦУР<sup>1</sup>. Такой вид сотрудничества позволяет добиться максимального синергетического эффекта

---

<sup>1</sup> Взаимосвязанными, или «некусными», областями деятельности ЕЭК являются: 1) устойчивое использование природных ресурсов; 2) устойчивые и «умные» города для людей всех возрастов; 3) устойчивая мобильность и «умная связь»; и 4) измерение и мониторинг достижения ЦУР.



подпрограммы, повысить ее эффективность и увеличить отдачу от действий по оказанию поддержки странам в достижении ЦУР. Мероприятия подпрограммы подразделяются на следующие основные категории: а) содействие межправительственному процессу и работе групп экспертов; б) генерирование и передача знаний, включая проекты технического сотрудничества, учебные мероприятия, семинары, рабочие совещания и публикации; в) другие основные мероприятия; и д) информационно-пропагандистские мероприятия.

4. Подробные сведения о предлагаемых публикациях содержатся в приложении I. Общие решения директивных органов, касающиеся ЕЭК, и решения директивных органов, конкретно относящиеся к подпрограмме, перечислены в приложении II.

## I. Цель

5. Цель подпрограммы по устойчивой энергетике состоит в облегчении доступа к недорогим и экологически чистым источникам энергии для всех, а также в сокращении выбросов парниковых газов и уменьшении углеродного следа энергетического сектора в регионе.

## II. Стратегия

6. Ответственность за осуществление данной подпрограммы несет Отдел по устойчивой энергетике.

7. Стратегия подпрограммы заключается в поддержке международного диалога по вопросам политики и сотрудничества между правительствами, энергетическими отраслями и другими заинтересованными сторонами в целях содействия устойчивому развитию энергетики; в разработке и осуществлении рекомендаций по вопросам политики, норм, стандартов, руководящих принципов и инструментов ЕЭК по вопросам, связанным с энергетикой; а также в содействии наращиванию потенциала и оказании помощи государствам-членам по их просьбе в форме осуществления программ учебной подготовки, предоставления консультационных услуг и реализации проектов технического сотрудничества. Благодаря намеченной деятельности подпрограмма будет оказывать содействие усилиям в «нексусных» областях деятельности ЕЭК, указанных выше в пункте 3.

8. Для содействия достижению поставленной цели подпрограмма будет оказывать помощь государствам-членам в интеграции целей 7 и 13 ЦУР путем сокращения экологического следа энергетики, ускорения глубокой трансформации энергетического сектора для удовлетворения будущих потребностей, обеспечения устойчивого управления ресурсами и оценки вариантов обеспечения энергии для устойчивого развития. В рамках подпрограммы будет оказываться содействие политическому диалогу и сотрудничеству между государствами-членами, региональными структурами и другими партнерами по вопросам устойчивой энергетики, в частности по вопросам энергоэффективности, экологически более чистых электроэнергетических систем, возобновляемых источников энергии, шахтного метана, рационального использования ресурсов, природного газа и энергетической безопасности, на основе региональных и национальных инициатив, направленных на улучшение сотрудничества. К числу этих инициатив относятся создание международных центров передового опыта для распространения руководства ЕЭК по передовой практике в области управления метановыделением, Рамочных руководящих принципов ЕЭК по стандартам энергоэффективности зданий и Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций, а также проведение между странами диалогов о путях перехода к устойчивой энергетике. В рамках подпрограммы будут предоставляться техническая помощь и рекомендации по вопросам энергетики, распространяться передовой опыт и улучшаться обмен информацией. Подпрограмма будет способствовать сотрудничеству между субъектами, играющими ключевую роль в реализации национальной и региональной политики. В частности, она будет способствовать вовлечению заинтересованных

сторон в разработку нормативных документов и поощрять более активное участие частных и государственных субъектов в процессе подготовки и распространения таких документов.

9. В рамках подпрограммы планируется оказывать поддержку государствам-членам по вопросам, связанным с COVID-19, посредством работы по устойчивому управлению ресурсами в целях обеспечения наличия важнейших материалов и деятельности по созданию высокоэффективных зданий для улучшения качества воздуха в помещениях и здоровья людей. Эта работа будет включать совершенствование и внедрение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций для применения к сырьевым материалам посредством проведения рабочих совещаний, наращивания потенциала и практических исследований, а также развертывание и популяризацию инициативы по строительству высокоэффективных зданий (обучение, укрепление потенциала и расширение сетей партнеров инициативы).

10. Ожидается, что вышеупомянутая работа позволит:

a) более эффективно интегрировать тему устойчивой энергетики в национальную политику и нормативную базу в поддержку Повестки дня на период до 2030 года;

b) активизировать диалог и сотрудничество между всеми субъектами, деятельность которых имеет отношение к энергетике, в целях привлечения дополнительных инвестиций для финансирования преобразований в энергетическом секторе и, как следствие, ускорения процесса модернизации энергетической системы для выполнения странами своих обязательств в области развития и борьбы с изменением климата.

11. Ожидается, что поддержка, которую планируется оказывать в решении проблем, связанных с COVID-19, позволит:

a) расширить наличие сырьевых ресурсов, необходимых для наблюдения за динамикой нынешней и будущих пандемий, реагирования на них и восстановления после их окончания, включая сырье, необходимое для производства средств индивидуальной защиты, лекарств, вакцин и основных услуг, таких как продукты питания, вода и энергия;

b) улучшить характеристики зданий с точки зрения влияния на здоровье (например, температура, комфорт, эффективная фильтрация и рециркуляция воздуха), что повысит защищенность и устойчивость населения.

### III. Результаты, запланированные на 2022 год

12. Результаты, запланированные на 2022 год, включают результаты 1 и 2, которые представляют собой обновленные варианты результатов, содержащиеся в предыдущих предложенных планах по программе, и, таким образом, позволяют получить представление как об осуществлении программы в 2020 году, так и о предлагаемом плане по программе на 2022 год. Результат 3 — это новый запланированный результат.

#### **Результат 1: обеспечение качественного скачка в деле повышения эффективности использования природных ресурсов<sup>2</sup>**

##### **Исполнение программы в 2020 году**

13. В рамках подпрограммы в 2020 году была обновлена Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций и начата разработка производного инструмента под названием «Система управления ресурсами Организации

<sup>2</sup> Как отражено в предлагаемом бюджете по программам на 2020 год (A/74/6 (разд. 20)).

Объединенных Наций», которая позволяет динамично управлять ресурсами в соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года. Система управления призвана стать всеобъемлющим рамочным инструментом для комплексного и устойчивого управления базой природных ресурсов. Подпрограмма также сотрудничала с государствами — членами Организации Объединенных Наций в подготовке практических исследований, проведении рабочих совещаний по наращиванию потенциала и организации применения Рамочной классификации на национальном и региональном уровнях. В рамках подпрограммы мобилизовано внебюджетное финансирование для продолжения работы над Рамочной классификацией и Системой управления, а также для мероприятий по наращиванию потенциала в ближайшие годы. В рамках подпрограммы продолжалась работа над Системой управления: были подготовлены две продвинутые концептуальные записки по ней с изложением целей, основополагающих принципов, требований, региональных приоритетов и дальнейших действий. В 2020 году был опубликован всеобъемлющий доклад, содержащий справочную информацию о системе управления и принципиальный взгляд на нее. Принципы и руководящие положения Системы управления продвигались в качестве эффективных инструментов для придания процессу восстановления после COVID-19 более экологически чистого характера, особенно в проектах с участием микро-, малых и средних предприятий.

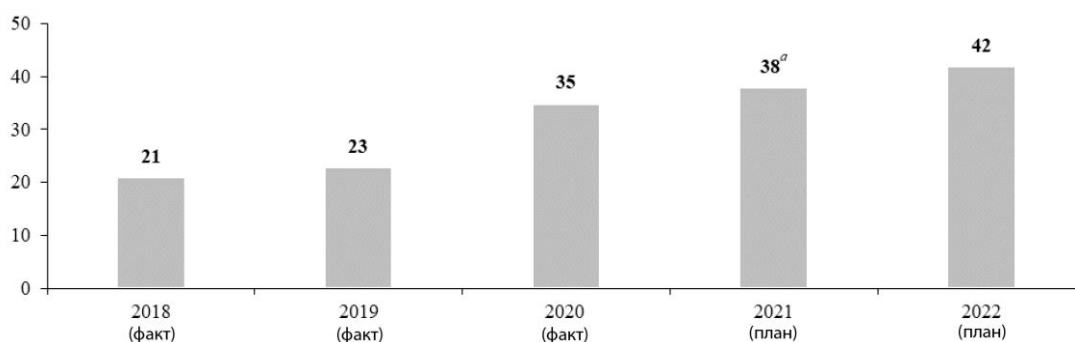
14. Вышеупомянутая работа способствовала увеличению числа стран, применяющих Рамочную классификацию ресурсов Организации Объединенных Наций, до 35, что превысило запланированный целевой показатель в 33 страны, отраженный в бюджете программы, предложенном на 2020 год.

#### Предлагаемый план по программе на 2022 год

15. В рамках подпрограммы будет продолжена предусмотренная ее мандатом работа, связанная с этим запланированным результатом. Для содействия дальнейшему прогрессу в достижении цели в рамках подпрограммы будет расширено применение и внедрение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и продолжена разработка Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций. Об ожидаемом прогрессе можно судить по представленным ниже показателям для оценки работы (см. рисунок 1).

Рисунок I

**Показатель для оценки работы: общее число государств — членов Организации Объединенных Наций, применяющих Рамочную классификацию ресурсов Организации Объединенных Наций (нарастающим итогом)**



*Примечание: a* — В целях обеспечения подотчетности в отношении первоначальных планов по программе целевой показатель на 2021 год переносится из бюджета по программам на 2021 год и отражает наилучшие оценки, имевшиеся перед пандемией COVID-19. Показатели для оценки работы в 2021 году будут представлены в предлагаемом бюджете по программам на 2023 год.

## Результат 2: уменьшение углеродного следа и повышение качества жизни благодаря строительству высокоэффективных зданий<sup>3</sup>

### Исполнение программы в 2020 году

16. В рамках подпрограммы были обновлены Рамочные руководящие указания ЕЭК по стандартам энергоэффективности зданий, которые лежат в основе инициативы ЕЭК по строительству высокоэффективных зданий, а сама инициатива была расширена, с тем чтобы отразить более широкие показатели качества жизни (энергетические услуги, здоровье, вода и климат). Предусмотренная в подпрограмме инициатива по строительству высокоэффективных зданий была распространена на дополнительные населенные пункты в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии и в Восточной Европе, которые, как ожидается, присоединятся к сети центров передового опыта по строительству высокоэффективных зданий в 2021 и 2022 годах. Кроме того, в рамках подпрограммы был достигнут прогресс в выполнении программы исследований по высокоэффективным зданиям и успехи в осуществлении проектов по подготовке практических исследований, посвященных строительству высокоэффективных зданий, в Центральной Азии.

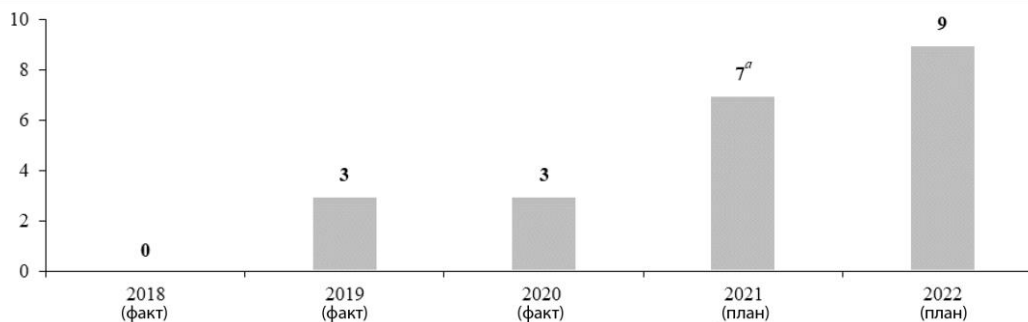
17. Вышеупомянутая работа способствовала проведению переговоров и заключению соглашений со странами/контактов с учреждениями и созданию трех центров передового опыта, что не позволяет говорить о достижении запланированной цели в пять центров, предусмотренной в бюджете по программам на 2021 год. На создание дополнительных центров непосредственно повлияла пандемия COVID-19. Работа ЕЭК и деятельность ожидающих открытия центров была отложена из-за ограничений на поездки и переноса акцентов на меры реагирования и управление деятельностью, связанной с COVID-19.

### Предлагаемый план по программе на 2022 год

18. В рамках подпрограммы будет продолжена предусмотренная ее мандатом работа, связанная с этим запланированным результатом. Для содействия дальнейшему прогрессу в достижении цели подпрограмма предусматривает расширение сети центров передового опыта, расширение исследовательского консорциума и подготовку практических исследований по применению Рамочных руководящих указаний по стандартам энергоэффективности зданий. Центры передового опыта добились успеха в укреплении потенциала застройщиков в соответствующих сферах деятельности для создания высокоэффективных зданий. Об ожидаемом прогрессе можно судить по представленным ниже показателям для оценки работы (см. рисунок II).

#### Рисунок II

**Показатель для оценки работы: общее число международных центров передового опыта, занимающихся популяризацией Рамочных руководящих указаний по стандартам энергоэффективности зданий (нарастающим итогом)**



*Примечание: a* — В целях обеспечения подотчетности в отношении первоначальных планов по программе целевой показатель на 2021 год переносится из бюджета по программам на

<sup>3</sup> Как отражено в предлагаемом бюджете по программам на 2021 год (A/75/6/Add.1).

2021 год и отражает наилучшие оценки, имевшиеся перед пандемией COVID-19. Показатели для оценки работы в 2021 году будут представлены в предлагаемом бюджете по программам на 2023 год.

### **Результат 3: рациональное использование газов для реализации Повестки дня на период до 2030 года**

#### **Предлагаемый план по программе на 2022 год**

19. Газы будут играть важную роль в будущем энергобалансе в качестве как энергоносителей (метан ( $\text{CH}_4$ ) и водород ( $\text{H}_2$ )), так и парниковых газов ( $\text{CO}_2$  и  $\text{CH}_4$ ). Для обеспечения рационального использования этих газов потребуются новые нормативные инструменты. Подпрограмма оказывает поддержку государствам-членам в реализации различных вариантов улавливания и хранения углерода, управления выбросами  $\text{CH}_4$  и экономии  $\text{H}_2$  путем оказания помощи в разработке нормативных инструментов, таких как рекомендации или руководства по передовой практике, а также путем распространения и внедрения этих инструментов. В частности, она разработала руководство по передовой практике управления метаном на действующих и заброшенных угольных шахтах, а также по мониторингу выбросов метана в нефтяном и газовом секторах и представлению соответствующей отчетности.

20. Инфраструктура природного газа может быть использована для смешивания  $\text{CH}_4$  и  $\text{H}_2$ , что приведет к постепенной декарбонизации. Для того чтобы это работало на международном уровне, необходимы стандарты, определяющие допустимые пропорции смешивания. Кроме того, производство  $\text{H}_2$  с использованием безуглеродных источников энергии может стать важным вариантом декарбонизации энергетики. В рамках подпрограммы ведется работа с национальными и организационными партнерами по переходу к экономике, построенной на использовании  $\text{H}_2$ .

21. Существуют возможности для улавливания выбросов  $\text{CO}_2$  и, в конечном итоге, атмосферного  $\text{CO}_2$  и использования существующей инфраструктуры для транспортировки  $\text{CO}_2$  в места долговременного хранения. В рамках подпрограммы были разработаны и представлены принципиальные рекомендации по организации улавливания и хранения углерода как средства сведения к минимуму выбросов  $\text{CO}_2$ .

#### *Извлеченные уроки и планируемые изменения*

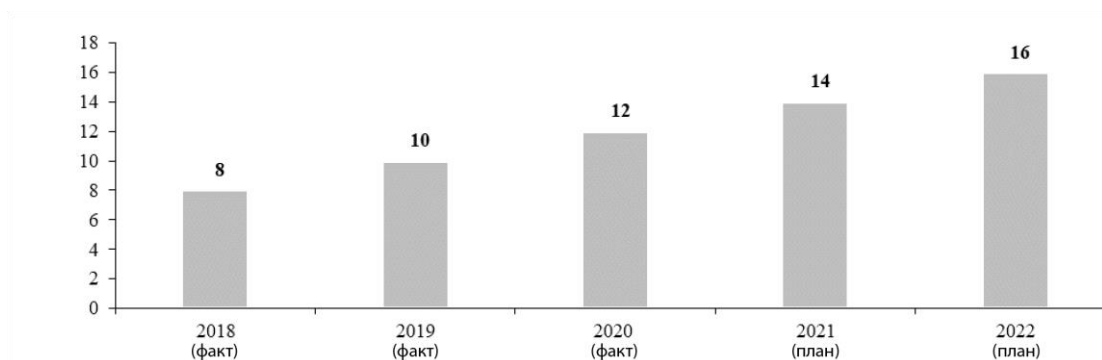
22. Урок для подпрограммы заключался в том, что для достижения эффективных и действенных результатов подпрограмма должна взаимодействовать не только с правительствами, но и с деловыми кругами, гражданским обществом и научными кругами. Примером этого процесса является разработка руководства по передовой практике управления шахтным метаном совместно с Китаем, Польшей и Российской Федерацией, а также создание международных центров передового опыта для распространения и внедрения этого руководства. Применяя этот урок на практике, подпрограмма будет участвовать в инклюзивном, открытом и прозрачном процессе, призванном сформировать у участников особую заинтересованность в нем. Это взаимодействие имеет ключевое значение как для разработки, так и для применения руководства по управлению газами и их смесями. В мероприятиях подпрограммы будут участвовать правительства и частный сектор. Запланированное взаимодействие с академическими кругами поможет использовать при разработке нормативных документов новые и передовые технологии.

#### *Ожидаемый прогресс в достижении поставленной цели и показатели для оценки работы*

23. Ожидается, что эта работа будет способствовать достижению поставленной цели, о чем свидетельствует количество стран, применяющих руководство, разработанное в рамках подпрограммы (см. рисунок III).

Рисунок III

**Показатель для оценки работы: количество государств-членов, применяющих руководство Европейской экономической комиссии по управлению газами (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub>)**



#### IV. Внешние факторы

24. Предполагается, что подпрограмма достигнет своих целей при следующих условиях:

- a) государства-члены продолжают поддерживать работу ЕЭК и уделять первоочередное внимание региональному и субрегиональному сотрудничеству и интеграции в целях обеспечения устойчивого развития;
- b) все соответствующие заинтересованные стороны на национальном уровне будут проявлять политическую волю к сотрудничеству в применении правовых документов, норм и стандартов ЕЭК;
- c) по-прежнему будут доступны добровольные ресурсы.

25. Что касается пандемии COVID-19, то план по программе основан на предположении, что предлагаемые виды деятельности и мероприятия на 2022 год будут осуществимы. Однако, если пандемия будет и далее влиять на запланированные виды деятельности и мероприятия, они будут скорректированы в течение 2022 года в рамках общих целей, стратегий и мандатов. О любых таких корректировках будет сообщаться в ходе информирования о результатах выполнения программы.

#### V. Виды деятельности, подлежащие осуществлению в 2022 году

26. В приводимой таблице в разбивке по категориям и подкатегориям перечисляются все намеченные на 2022 год виды деятельности, которые будут способствовать достижению изложенной выше цели.

Таблица

**Подпрограмма 5: виды деятельности, намеченные на 2022 год, в разбивке по категориям и подкатегориям**

<i>Категория и подкатегория</i>	<i>Запланировано на 2022 год</i>
<b>A. Содействие межправительственному процессу и работе экспертных органов</b>	
<b>Документация для совещательных органов</b> (количество документов)	<b>45</b>
1. Документация для Комитета по устойчивой энергетике и связанных с ним вспомогательных органов	45
<b>Основное обслуживание заседаний</b> (количество трехчасовых заседаний)	<b>38</b>
2. Совещания Комитета по устойчивой энергетике и связанных с ним вспомогательных органов	38
<b>B. Генерирование и передача знаний</b>	
<b>Проекты на местах и проекты технического сотрудничества</b> (количество проектов)	<b>8</b>
3. <b>Устойчивое управление ресурсами</b>	1
Проект по Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций	1
4. <b>Уменьшение экологического следа энергетики</b>	1
Проекты, посвященные управлению метаном	1
5. <b>Ускорения глубокого преобразования энергетического сектора</b>	3
Проект по энергоэффективности зданий	1
Проект по трансграничному сотрудничеству в области возобновляемых источников энергии	1
Проект по использованию газа на транспорте	1
6. <b>Поддержка государств-членов в обеспечении устойчивой энергетики</b>	3
Проект, посвященный путям перехода к устойчивой энергетике (этап 2)	1
Проект по достижению углеродной нейтральности	1
Проект по глобальной системе отслеживания	1
<b>Семинары, рабочие совещания и учебные мероприятия</b> (количество дней)	<b>10</b>
7. Рабочие совещания для экспертов и государственных служащих по применению Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций	2
8. Семинары по наращиванию потенциала, посвященные мерам повышения энергоэффективности, факторам, способствующим ускорению этого процесса, и соответствующим стандартам	2
9. Международные семинары по созданию потенциала, посвященные развитию возобновляемой энергетики и реформам политики, направленным на предотвращение изменения климата	2
10. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития	4
<b>Публикации</b> (количество публикаций)	<b>5</b>
11. Публикации, касающиеся руководящих принципов применения передовой практики, практические исследования и другие публикации, касающиеся устойчивой энергетики	5
<b>D. Коммуникационные мероприятия</b>	
<b>Информационно-пропагандистские программы, специальные мероприятия и информационные материалы:</b> брошюры по устойчивой энергетике	
Энергетика и смежные темы, для регионального доступа	
<b>Внешние связи и связи со СМИ:</b> пресс-релизы, выступления основных докладчиков и статьи	
<b>Цифровые платформы и мультимедийный контент:</b> обновление и обслуживание веб-сайта подпрограммы, обеспечивающего доступ к информации и документам для региональной и глобальной аудитории	



## Приложение I

### Подробная информация о публикациях и информационных материалах, предлагаемых на 2022 год

№	Название публикации	Мандат	В печатном и/или электронном виде	Послеоб- резной формат	Кол-во страниц	Язык оригинала	Язык(и), на который(ые) выполнен перевод, и источник финансирования (РБ или ВНБ)
<b>Непериодические публикации</b>							
1	Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК	ECE/ENERGY/129	В электронном виде	A4	150	англ.	рус., фр. (все РБ)
2	Достижение углеродной нейтральности за счет использования водородных технологий	ECE/ENERGY/129	В электронном виде	A4	150	англ.	рус., фр. (все РБ)
3	Достижение углеродной нейтральности в регионе ЕЭК: комплексная оценка жизненного цикла источников электроэнергии	ECE/ENERGY/129	В электронном виде	A4	150	англ.	рус., фр. (все РБ)
4	Система управления ресурсами Организации Объединенных Наций	ECE/ENERGY/129	В электронном виде	A4	150	англ.	араб, исп., кит., рус., фр. (все РБ)
5	Доклад о состоянии возобновляемой энергетики в регионе ЕЭК	ECE/ENERGY/129	В электронном виде	A4	120	англ.	рус., фр. (все РБ)

## Приложение II

### Мандаты директивных органов

#### A. Общие мандаты директивных органов, касающиеся ЕЭК

##### Резолюции Генеральной Ассамблеи

66/288	Будущее, которого мы хотим
67/10	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Евразийским экономическим сообществом
67/290	Формат и организационные аспекты политического форума высокого уровня по устойчивому развитию
69/277	Политическая декларация об укреплении сотрудничества между Организацией Объединенных Наций и региональными и субрегиональными организациями
69/313	Аддис-Абебская программа действий третьей Международной конференции по финансированию развития (Аддис-Абебская программа действий)
70/1	Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
71/14	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Шанхайской организацией сотрудничества
71/16	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Организацией экономического сотрудничества
72/237	Сотрудничество Юг–Юг
72/279	Переориентация системы развития Организации Объединенных Наций в контексте четырехгодичного всеобъемлющего обзора политики в области оперативной деятельности в целях развития в рамках системы Организации Объединенных Наций
73/10	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Центральноевропейской инициативой
73/195	Глобальный договор о безопасной, упорядоченной и легальной миграции
74/122	Осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне в интересах социального развития и двадцать четвертой специальной сессии Генеральной Ассамблеи
74/128	Последующая деятельность в связи с четвертой Всемирной конференцией по положению женщин и полное осуществление Пекинской декларации и Платформы действий и решений двадцать третьей специальной сессии Генеральной Ассамблеи
74/144	Осуществление Конвенции о правах инвалидов и Факультативного протокола к ней: доступность

---

74/216	Осуществление Повестки дня на XXI век, Программы действий по дальнейшему осуществлению Повестки дня на XXI век и решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию и Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию
74/231	Сотрудничество в целях развития со странами со средним уровнем дохода
74/235	Женщины в процессе развития
74/271	Успехи на пути к системе подотчетности в Секретариате Организации Объединенных Наций
74/297	Ход осуществления резолюции 71/243 Генеральной Ассамблеи о четырехгодичном всеобъемлющем обзоре политики в области оперативной деятельности в целях развития системы Организации Объединенных Наций
74/306	Всеобъемлющие и скоординированные меры реагирования на пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19)
75/8	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Организацией за демократию и экономическое развитие — ГУАМ
75/9	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Содружеством Независимых Государств
75/12	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Организацией черноморского экономического сотрудничества
75/216	Снижение риска бедствий
75/221	Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех
75/233	Четырехгодичный всеобъемлющий обзор политики в области оперативной деятельности в целях развития, осуществляемой системой Организации Объединенных Наций

---

#### **Резолюции Экономического и Социального Совета**

---

1998/46	Дальнейшие меры по перестройке и активизации деятельности Организации Объединенных Наций в экономической, социальной и смежных областях
2006/38	План работы по реформе Европейской экономической комиссии и пересмотренный круг ведения Комиссии
2013/1	Итоги обзора реформы Европейской экономической комиссии 2005 года

---

---

**Решения Европейской экономической комиссии**


---

A (64)	Работа Европейской экономической комиссии
A (65)	Итоги обзора реформы ЕЭК 2005 года
A (66)	Утверждение заявления высокого уровня о повестке дня в области развития на период после 2015 года и ожидаемых целях в области устойчивого развития в регионе Европейской экономической комиссии
A (68)	Заявление высокого уровня
B (68)	Продление мандата Регионального форума по устойчивому развитию

---

**В. Мандаты директивных органов, конкретно касающиеся подпрограммы**


---

*Резолюции Генеральной Ассамблеи*


---

69/225	Содействие расширению использования новых и возобновляемых источников энергии
71/213	Использование научно-технических достижений и новаторства в целях развития
71/224	Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

---

*Решения Экономического и Социального Совета*


---

1997/226	Международная рамочная классификация Организации Объединенных Наций запасов/ресурсов месторождений: твердые горючие ископаемые и минеральное сырье
2004/233	Рамочная классификация ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций
2011/222	Руководство по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах

---