



## Европейская экономическая комиссия ООН

### Конференция Сторон Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий

#### Тринадцатое совещание

Женева, 27–29 ноября 2024 года

Пункт 3 (с) предварительной повестки дня

#### **Промышленная безопасность в связи с энергетическим переходом:**

**решение о работе по промышленной безопасности в связи с**

**энергетическим переходом в рамках Конвенции**

### **Вариант 3 проекта решения о работе по промышленной безопасности в связи с энергетическим переходом в рамках Конвенции**

**Представлено Председателем**

#### *Резюме*

Настоящий документ был подготовлен Председателем в качестве третьего варианта проекта решения о работе в области промышленной безопасности в связи с энергетическим переходом в рамках Конвенции (ECE/CP.TEIA/2024/3). Третий вариант предполагает проведение работы в рамках Бюро при поддержке Специальной группы экспертов по промышленной безопасности в связи с энергетическим переходом. Он был подготовлен на основе консультаций Председателя по проекту решения с Бюро и секретариатом. Его цель заключается в том, чтобы предложить компромисс между вариантами 1 и 2 и дополнительно поддержать потребности Сторон и государств-членов. В частности, этот вариант: (i) позволяет представителям Сторон и государств-членов, а также другим соответствующим экспертам, помимо должностных лиц действующих органов в рамках Конвенции, добровольно участвовать в работе Группы (по сравнению с вариантом 2); (ii) включает в себя Специальную группу экспертов, которая отражает предполагаемый состав и экспертные знания, необходимые для промышленной безопасности энергетического перехода от Сторон и государств-членов, международных организаций, неправительственных организаций, частного сектора и академических кругов; (iii) позволяет заинтересованным участникам вовлекаться в работу и брать на себя ответственность за нее в качестве назначенных членов Группы экспертов; (iv) предоставляет возможность проведения совещаний в основном в онлайн режиме без официальной документации, письменного и устного перевода, как это предусмотрено в варианте 1; и (v) позволяет Бюро осуществлять стратегический надзор и предоставлять руководство деятельности Группы.

Сторонам предлагается заблаговременно до начала тринадцатого совещания Конференции Сторон направить любые замечания по настоящему документу (по электронной почте на адрес [ece-teia.conv@un.org](mailto:ece-teia.conv@un.org)).

Конференции Сторон предлагается рассмотреть третий вариант вместе с проектом решения (ECE.CP.TEIA/2024/3), отметив, что он будет вписываться в проект плана работы – в соответствии с вариантом 2 – на 2025–2026 годы (ECE.CP.TEIA/2024/8) и принять решение с выбранным вариантом.

*Конференция Сторон,*

*напоминая* о центральной роли, которую играет Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий в предотвращении и смягчении последствий промышленных аварий посредством мер обеспечения готовности и реагирования, тем самым защищая жизнь людей и окружающую среду, и о заявленной цели ее долгосрочной стратегии до 2030 года, которая заключается в следующем: «Конвенция должна стать гибким и современным инструментом, позволяющим контролировать новые и появляющиеся риски»,<sup>1</sup>

*ссылаясь* также на свое решение, принятое на двенадцатом совещании (Женева (в смешанном формате), 29 ноября – 1 декабря 2022 года), в котором признается необходимость решения возникающих проблем, вызывающих озабоченность в области промышленной безопасности, включая энергетический переход и изменения в источниках энергии, а также связь Конвенции с этими вопросами,<sup>2</sup>

*признавая* в этой связи непосредственную актуальность, в частности, статей 3 1) и 6 1) Конвенции — о предотвращении, 8 1) — о готовности к чрезвычайным ситуациям, 9 — о информации для общественности и ее участии, 10 и 12 1) — об уведомлении, обмене информацией и взаимной помощи и 13–16 — о международном сотрудничестве,

*подчеркивая* центральную роль Парижского соглашения, принятого на основе Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, в сокращении выбросов парниковых газов и формировании глобальной повестки дня по декарбонизации, а также обязательства, принятые Сторонами в рамках этих соглашений, удерживать повышение средней глобальной температуры на уровне значительно ниже 2 °C по сравнению с доиндустриальным уровнем и продолжать усилия по ограничению роста температуры до 1,5 °C сверх доиндустриальных уровней,<sup>3</sup>

*ссылаясь* на резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде 6/5 об экологических аспектах минерального сырья и металлов <sup>4</sup> и 5/12 об экологических аспектах рационального использования полезных ископаемых и металлов,<sup>5</sup> в которых подчеркивается важность необходимости активизации действий по поддержке экологически устойчивого регулирования полезных ископаемых и металлов, которые, в свою очередь, являются компонентами энергетического перехода,

*ссылаясь также* на резолюцию 4/1 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по

<sup>1</sup>ECE/CP.TEIA/38/Add.1, Долгосрочная стратегия для Конвенции на период до 2030 года, подраздел III.4, основная проблема а).

<sup>2</sup>ECE/CP.TEIA/44, пункт. 104.

<sup>3</sup>Парижское соглашение, ст. 2 1) а), URL <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement>.

<sup>4</sup>UNEP/EA.6/Res.5.

<sup>5</sup>UNEP/EA.5/Res.12.

окружающей среде об инновационных путях достижения устойчивого потребления и производства,<sup>6</sup> в которой содержится призыв к внедрению более чистых и энергоэффективных технологий в рамках более широких усилий по переходу к устойчивой экономике,

*подтверждая* обязательства, взятые в рамках Целей в области устойчивого развития, в частности Цели 7, которая направлена на обеспечение доступа к недорогой, надежной, устойчивой и современной энергии для всех, и Цели 13, которая призывает к принятию срочных мер для борьбы с изменением климата и его последствиями,

*подчеркивая* важность решений, принятых Конференцией Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения, на ее пятой сессии (Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, 30 ноября — 12 декабря 2023 года), в которых признается необходимость глубоких, быстрых и устойчивых сокращений выбросов парниковых газов в соответствии с траекториями 1,5 °C для смягчения последствий изменения климата и содержится призыв к Сторонам внести вклад в утроение мощностей возобновляемых источников энергии во всем мире и удвоение среднегодовых темпов повышения энергоэффективности к 2030 году, а также в переход от ископаемого топлива в энергетических системах, справедливым, упорядоченным и равноправным образом, ускоряя действия в это критическое десятилетие, чтобы достичь чистого нулевого баланса выбросов к 2050 году в соответствии с научными данными,

*признавая* новые проблемы и риски в области промышленной безопасности, создаваемые быстрыми темпами энергетического перехода и появлением новых энергетических технологий, которые требуют надежных протоколов безопасности и норм регулирования,

отмечая важность понимания и решения этих новых проблем и устранения рисков в области промышленной безопасности и подчеркивая необходимость согласованных усилий в области исследований, международного сотрудничества и разработки и обмена техническими руководствами, опытом и передовой практикой для повышения стандартов безопасности в энергетическом секторе с помощью существующих межправительственных и многосторонних платформ, таких как платформы, действующие в рамках Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий,

*подчеркивая* ценность партнерств и совместных инициатив государств-членов и соответствующих заинтересованных сторон, включая международные организации, частный сектор, гражданское общество и научные круги, для содействия накоплению знаний и распространению ключевых уроков, извлеченных в области промышленной безопасности в ходе энергетического перехода,

*признавая*, что проблемы и риски, связанные с промышленной безопасностью в рамках ускоренного энергетического перехода, многогранны и динамичны и что они будут постоянно присутствовать в глобальном ландшафте, требуя систематического и постоянного внимания и активного международного сотрудничества для обеспечения как безопасности, так и устойчивости будущих энергетических систем,

1. *приветствует* работу, проводимую в рамках Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий по аспектам промышленной безопасности, связанным с энергетическим переходом, в том числе по вопросам безопасности хвостохранилищ, планирования землепользования/размещения объектов, хранения, использования опасных веществ и обращения с ними, и, в последнее время, в рамках созданной Бюро Малой группы по промышленной безопасности в связи с энергетическим переходом;

2. *принимает к сведению* обмен мнениями и выводы, сделанные по итогам семинара Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) на тему «Укрепление промышленной безопасности для устранения возникающих рисков» (Женева, 27 ноября 2024 года), организованного в контексте

<sup>6</sup>UNEP/EA.4/Res.1.

тринадцатого совещания Конференции Сторон (Женева, 27–29 ноября 2024 года), и выводы, представленные в записке секретариата, озаглавленной «Новые вызовы и тенденции в области промышленной безопасности: Декарбонизация, энергетический переход, важнейшие полезные ископаемые и роль Конвенции о промышленных авариях» (ECE/CP.TEIA/2024/2) и результаты опроса, проведенного по теме промышленной безопасности в связи с энергетическим переходом (ECE/CP.TEIA/2024/INF.2);

3. *признает*, что решение возникающих проблем и устранение рисков в области промышленной безопасности в связи с ускорением энергетического перехода является высокоприоритетным вопросом, который заслуживает постоянного внимания и требует продолжения и расширения международного сотрудничества на основе соответствующих платформ межправительственного сотрудничества с участием многих заинтересованных сторон;

4. *постановляет* поручить Бюро Конвенции продолжать эту работу с целями: оценки соответствующей работы, проделанной другими международными организациями; обеспечить лучшее понимание тенденций в области безопасности и рисков, связанных с энергетическим переходом; предоставление государствам-членам справочной информации для устранения этих рисков; и консультировать Конференцию Сторон по стратегическим направлениям и формулировкам политики в области промышленной безопасности в связи с энергетическим переходом, имеющим отношение к Конвенции;

5. *просит* Бюро учредить Специальную группу экспертов по промышленной безопасности энергетического перехода для оказания поддержки этой работе под руководством Бюро;

6. *просит* заинтересованные Стороны и другие государства-члены в регионе ЕЭК и за его пределами назначить и направить в секретариат до 31 января 2025 года соответствующих экспертов, которые могли бы участвовать в работе Специальной группы экспертов и вносить добровольный вклад в ее деятельность. *Приглашает* заинтересованные международные правительственные организации, неправительственные организации, организации частного сектора и академические круги также выдвигать кандидатуры и сообщать о соответствующих экспертах;

7. *постановляет* Специальной группе экспертов работать только на английском языке, проводить свои заседания в основном в онлайн режиме и избирать своего Председателя и заместителей Председателя;

8. *просит* Бюро при проведении этой работы рассмотреть необходимость дальнейшей консолидации этой работы путем создания Рабочей группы открытого состава по промышленной безопасности энергетического перехода в соответствии со статьей 18 (2) с) Конвенции и представить доклад Конференции Сторон на ее четырнадцатом совещании;

9. *признает* важность обеспечения адекватного финансирования для поддержки работы в области промышленной безопасности в связи с энергетическим переходом в рамках Конвенции.

---