



---

**Европейская экономическая комиссия**

**Исполнительный комитет**

**131-е заседание**

Женева, 4 декабря 2023 года

**Решение, касающееся применения Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций для повторно используемых материалов и устойчивого управления ресурсами в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций**

**Представлено секретариатом**

***Проект решения***

Настоящим Исполнительный комитет утверждает внебюджетный проект под названием «Применение Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций для повторно используемых материалов и устойчивого управления ресурсами в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций», содержащийся в представленном документе (ECE/EX/2023/L.16).



**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
ФОРМА ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА**

<p><b>Название проекта:</b> Применение Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций для повторно используемых материалов и устойчивого управления ресурсами в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций</p>
<p><b>Ожидаемые сроки выполнения/продолжительность:</b> январь 2024 года — июнь 2026 года</p>
<p><b>Цель и краткое описание проекта:</b></p> <p>Цель проекта состоит в повышении потенциала государств — членов ЕЭК ООН по применению Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) в целях повторного и устойчивого использования ресурсов с применением инновационных технологий, политики и бизнес-моделей. СУРООН является комплексной и интегрированной системой управления ресурсами в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижским соглашением и рекомендована Экономическим и Социальным Советом ООН (ЭКСОС) для глобального применения. В рамках проекта будут разрабатываться и распространяться новые технологии, инновационные потоки материалов, политические меры и бизнес-модели, способные обеспечить повторное использование и устойчивость ресурсов. Проект будет поддерживать Международный центр передового опыта по устойчивому управлению ресурсами (МЦПО-УУР) в Великобритании, а также другие МЦПО-УУР и страны в разработке устойчивых подходов к использованию ресурсов, выбросам углерода и использованию природного капитала. Этот проект нацелен на измерение устойчивого использования ресурсов с помощью признанных на международном уровне измерений потоков материалов и воздействия. В нем будет дана оценка политическим мерам и будущим бизнес-моделям, стимулирующим производство товаров длительного пользования на основе принципов расширения спектра предлагаемых услуг. Выбросы углерода можно значительно сократить, если уменьшить объем производства и не допускать образования отходов, что ведет к созданию более устойчивого общества. К числу ключевых направлений относятся снижение потребления ресурсов и уровня выбросов углерода в производстве строительных материалов, ответственный подход к выбору поставщиков металлов и технологических минералов, все более активное использование высококачественного металлолома, а также совершенствование предоставления данных в целях рационального использования ресурсов. Проект нацелен на предоставление инструментария СУРООН, тематических исследований, рекомендаций в области политики и данных о передовой практике, с тем чтобы оказать помощь государствам — членам ЕЭК ООН. Цель проекта будет достигнута путем реализации следующих мероприятий:</p> <p>A1.1. Разработать и применить на основе СУРООН инструменты для количественного определения экономии ресурсов, природного капитала и сокращения уровня углеродных выбросов в результате повторного использования материалов в строительных отраслях;</p> <p>A1.2. Провести исследование по внедрению инновационных технологий, направленных на повышение долговечности и устойчивости металлопродукции, включая сплавы, и оказанию услуг, способствующих их долговечности и облегчающих ремонт и повторное использование электромобилей на основе принципов и требований СУРООН;</p> <p>A2.1. Провести оценку управления использованием металлолома в отраслях, где действуют стандарты СУРООН, и разработать тематическое исследование;</p> <p>A2.2. Провести исследование по оценке замкнутых потоков сырья с низкоуглеродными выбросами в отношении технологических металлов и критических минералов и разработать тематическое исследование;</p> <p>A3.1. Провести исследование по оценке ключевых инфраструктур и проблем, связанных с использованием в замкнутом цикле важнейших видов сырья с низким уровнем воздействия, и разработать тематическое исследование по конкретной цепочке создания стоимости;</p> <p>A3.2. Разработать модели политики перехода к экономике замкнутого цикла, сосредоточив внимание на «зеленом» финансировании на основе комплексного предоставления данных.</p>
<p><b>Связь с задачами ЦУР:</b> 3.9, 4.7, 5.5, 8.2, 8.4, 9.1, 9.4, 9.5, 9.В, 10.2, 11.6, 12.2, 12.4, 12.5, 12.6, 12.8, 12.А, 17.14</p>
<p><b>Ожидаемые результаты проекта:</b></p> <p>ЕА1. Возросший уровень возможностей или знаний государств — членов ЕЭК ООН по разработке и применению новой методологии измерения и отражения в отчетности потоков материалов и воздействия ресурсов в условиях экономики замкнутого цикла с использованием СУРООН;</p> <p>ЕА2. Расширенные знания о новых бизнес-моделях на основе расширения спектра предлагаемых услуг в целях снижения спроса на первичные материалы и связанного с этим уровня выбросов углерода в различных отраслях и условиях;</p>

ЕАЗ. Укрепление сотрудничества благодаря созданию новой платформы для обмена знаниями и их распространения среди партнеров по проекту, заинтересованных сторон и широкой общественности по вопросам устойчивого и комплексного управления ресурсами с использованием СУРООН.		
<b>Адресные группы и бенефициары проекта:</b> Страны-бенефициары: государства — члены ЕЭК ООН. Адресными группами являются национальные и международные деятели, формирующие политику правительств, и аналитики; отрасли промышленности, включая малые и средние предприятия горнодобывающего, металлургического, строительного и перерабатывающего секторов; научное сообщество, а также неправительственные и другие организации, специализирующиеся на вопросах устойчивого управления ресурсами.		
<b>Обоснование проекта и его связь с программой работы:</b> Проект непосредственно способствует достижению цели подпрограммы 5 «Устойчивая энергетика» «обеспечить доступ к недорогой и чистой энергии для всех и сократить выбросы парниковых газов и углеродный след энергетического сектора в регионе» Бюджета по программам ЕЭК ООН на 2023 год.		
<b>Предполагаемые ресурсы регулярного бюджета ООН (число месяцев работы штатных сотрудников/класс сотрудников):</b> 2,5 месяца/С5		
<b>Предполагаемые внебюджетные ресурсы:</b>		
<b>Донор</b>	<b>Сумма (в долл. США)</b>	
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	480 000	
<b>Руководитель проекта:</b> Шарлотта Гриффитс  06.09.2023	<b>Секция/Отдел:</b> Секция ресурсопользования/Отдел по устойчивой энергетике	
<b>Одобрено Группой по управлению программами:</b> Николас Дат-Барон  06.09.2023	<b>Утверждено Исполкомом<sup>1</sup></b>	<b>09.10.2023</b>

<sup>1</sup> См. пункт 31 а) решения Комиссии А (65).

**Приложение**  
**Ориентированный на конкретный результат бюджет для внебюджетного проекта**

Ожидаемые достижения	Планируемые мероприятия	Сметные расходы (в долл. США)
<p>ЕА1. Возросший уровень возможностей или знаний государств — членов ЕЭК ООН по разработке и применению новой методологии измерения и отражения в отчетности потоков материалов и воздействия ресурсов в условиях экономики замкнутого цикла с использованием СУРООН.</p>	<p>А1.1. Разработать и применить на основе СУРООН инструменты для количественной оценки экономии ресурсов, природного капитала и сокращения уровня углеродных выбросов в результате повторного использования материалов в строительных отраслях.</p> <p>Сотрудники класса С3 для технической экспертизы и координационной поддержки x 8 месяцев x 15 000 долл. США</p> <p>Путевые расходы персонала 2 x 1300 долл. США</p> <p>Операционные расходы x 3000 долл. США</p>	<p align="right">125 600</p> <p align="right">120 000</p> <p align="right">2 600</p> <p align="right">3 000</p>
	<p>А1.2. Провести исследование по внедрению инновационных технологий, направленных на повышение долговечности и устойчивости металлопродукции, включая сплавы, и оказанию услуг, способствующих их долговечности и облегчающих ремонт и повторное использование электромобилей на основе принципов и требований СУРООН.</p> <p>Сотрудники класса С3 для технической экспертизы и координационной поддержки (50 %) x 3 месяца x 7500 долл. США</p> <p>Международный консультант для оказания технической помощи в разработке технологий 2 месяца x 2500 долл. США</p> <p>Операционные расходы x 3000 долл. США</p>	<p align="right">30 500</p> <p align="right">22 500</p> <p align="right">5 000</p> <p align="right">3 000</p>
<p>ЕА2. Расширенные знания о новых бизнес-моделях на основе расширения спектра предлагаемых услуг в целях снижения спроса на первичные материалы и связанного с этим уровня выбросов углерода в различных отраслях и условиях.</p>	<p>А2.1. Провести оценку управления использованием металлолома в отраслях, где действуют стандарты СУРООН, и разработать тематическое исследование.</p> <p>Сотрудники класса С3 для технической экспертизы и координационной поддержки 6 месяцев x 15 000 долл. США</p> <p>Путевые расходы персонала 1 x 1300 долл. США</p> <p>Операционные расходы x 3000 долл. США</p>	<p align="right">94 300</p> <p align="right">90 000</p> <p align="right">1 300</p> <p align="right">3 000</p>
	<p>А2.2. Провести исследование по оценке замкнутых потоков сырья с низкоуглеродными выбросами в отношении технологических металлов и критических минералов и разработать тематическое исследование.</p> <p>Сотрудники класса С3 для технической экспертизы и координационной поддержки (50 %) 4 месяца x 7500 долл. США</p> <p>Международный консультант для оказания технической помощи в разработке критериев оценки 2 месяца x 2500 долл. США</p> <p>Операционные расходы x 3000 долл. США</p>	<p align="right">38 000</p> <p align="right">30 000</p> <p align="right">5 000</p> <p align="right">3 000</p>

ЕА3. Укрепление сотрудничества благодаря созданию новой платформы для обмена знаниями и их распространения среди партнеров по проекту, заинтересованных сторон и широкой общественности по вопросам устойчивого и комплексного управления ресурсами с использованием СУРООН.	А3.1. Провести исследование по оценке ключевых инфраструктур и проблем, связанных с использованием в замкнутом цикле важнейших видов сырья с низким уровнем воздействия, и разработать тематическое исследование по конкретной цепочке создания стоимости. Сотрудники класса С3 для технической экспертизы и координационной поддержки 6 месяцев x 15 000 долл. США Путевые расходы персонала 1 x 1300 долл. США Операционные расходы x 3000 долл. США	94 300 90 000 1 300 3 000
	А3.2. Разработать модели политики перехода к экономике замкнутого цикла, сосредоточив внимание на «зеленом» финансировании на основе комплексного предоставления данных. Сотрудники класса С3 для технической экспертизы и координационной поддержки (50 %) 3 месяца x 7500 долл. США Международный консультант для поддержки разработки моделей «зеленого» финансирования 2 месяца x 2500 долл. США Операционные расходы x 3017 долл. США	30 517 22 500 5 000 3 017
Сводный показатель бюджета		413 217
Оценка проекта		8 264
Расходы на вспомогательное обслуживание программ в размере 13 %		53 718
Однопроцентный координационный сбор		4 800
<b>Итого (округленный показатель)</b>		<b>480 000</b>