

# ОТЧЕТ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ



## Об отчете

Настоящий отчет подготовлен в соответствии со стандартом Sustainability Accounting Standards Board (SASB) для отрасли Metals and Mining (код отрасли EM-MM).

Границы отчетности (reporting boundary) включают все структурные подразделения Государственного предприятия «Навоийуран». Данные совместных предприятий, в частности СП «Нурликум майнинг», в периметр настоящей отчетности не включены.

Отчетный период — 2025 год.

## Описание компании



Государственное предприятие «Навоийуран» является единственным производителем природного урана в Республике Узбекистан и одним из крупнейших поставщиков урановой продукции на мировом рынке. Предприятие осуществляет полный производственный цикл — от геологоразведки и добычи

урана методом подземного скважинного выщелачивания до переработки сырья и экспорта готовой продукции.

Основными видами деятельности являются добыча урана, производство закиси-оксида урана ( $U_3O_8$ ), а также выпуск серной кислоты и других реагентов для собственных технологических нужд. Ключевым продуктом предприятия остается закись-окись урана, которая поставляется на международный рынок для нужд атомной энергетики.

География присутствия Предприятия охватывает Навоийскую, Бухарскую и Самаркандскую области Республики Узбекистан. Основные рынки сбыта — международный рынок урана, где «Навоийуран» традиционно выступает надежным и долгосрочным поставщиком.

Масштаб бизнеса (по данным национальных стандартов бухгалтерского учета — НСБУ) в отчетном периоде характеризуется следующими ключевыми показателями:

- Выручка — 14,1 трлн. сум
- Активы — 17,3 трлн. сум
- Количество сотрудников — 10 562 человека

### **Структура корпоративного управления ГП «Навоийуран»**

Система управления построена на принципах прозрачности, подотчётности и строгого разделения полномочий:

- **Единственный учредитель:** Государство (в лице уполномоченных органов Республики Узбекистан), определяющее ключевые государственные задачи предприятия.
- **Наблюдательный совет:** Орган, осуществляющий стратегическое руководство, надзор и контроль над деятельностью исполнительной власти. Председателем Наблюдательного совета является **Исламов Бобир Фархадович** (Министр горнодобывающей промышленности и геологии РУз).
- **Комитеты при Наблюдательном совете:** Специализированные консультативно-аналитические органы, повышающие качество решений:
  - *Комитет по аудиту;*
  - *Комитет по кадрам и вознаграждениям;*

- *Комитет по стратегии и инвестициям;*
- *Комитет по этике и комплаенсу.*
- **Исполнительный орган (Руководство):** Генеральный директор и Дирекция предприятия, осуществляющие непосредственное операционное управление, выполнение бизнес-планов и внедрение ESG-практик на местах.
- **Контролирующие и специализированные службы:**
  - *Служба комплаенса и Комиссия по этике:* Контроль за недопущением конфликтов интересов, противодействием коррупции и соблюдением Кодекса деловой этики.
  - *Служба внутреннего аудита, управления рисками и Служба охраны труда и техники безопасности (ОТиТБ):* Мониторинг операционных, финансовых, радиационных и экологических рисков.

### ***Цепочка создания стоимости (Value Chain) ГП «Навоийуран»***

ГП «Навоийуран» реализует **вертикально интегрированную бизнес-модель**, охватывающую полный замкнутый производственный цикл. Это позволяет контролировать качество на каждом этапе, снижать операционные издержки и гарантировать экологическую безопасность.

#### **Основные этапы цепочки создания стоимости:**

1. **Геологоразведка и оценка ресурсов:** Активное расширение минерально-сырьевой базы, проведение поисково-разведочных работ и оценка запасов урана в соответствии с международными стандартами (кодекс JORC).
2. **Проектирование и освоение месторождений:** Подготовка инфраструктуры, бурение технологических скважин и сооружение эксплуатационных блоков на новых и действующих месторождениях.
3. **Добыча урана:** Извлечение урана наиболее экологически чистым и безопасным методом **подземного скважинного выщелачивания (ПСВ)** с применением передовых технологий кислородного и карбонатного закисления.
4. **Переработка и производство:** Технологическая переработка продуктивных растворов на перерабатывающих комплексах с получением готовой продукции — полупродукта закиси-окиси урана (U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>), соответствующего мировым стандартам качества.
5. **Безопасная транспортировка и логистика:** Перемещение уранового концентрата в строгом соответствии с национальными и международными нормами радиационной безопасности.

6. **Маркетинг и экспорт:** Поставка готовой продукции конечным потребителям (крупнейшим мировым энергетическим компаниям) и укрепление позиций Узбекистана в глобальной цепочке поставок ядерного топлива.

## Подходы к управлению

---

Управление вопросами устойчивого развития на предприятии осуществляется под прямым контролем Наблюдательного совета и исполнительного руководства. Наблюдательный совет и Генеральный директор регулярно рассматривают риски и возможности в области экологии, социальной ответственности и корпоративного управления, обеспечивая их интеграцию в общую стратегию развития. На предприятии действуют утвержденные политики в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, защиты прав человека и противодействия коррупции.

Стратегия устойчивого развития «Навоийуран» направлена на достижение долгосрочного баланса между экономическим ростом, экологической безопасностью и социальным благополучием регионов присутствия. В 2025 году Предприятие разработало и утвердило климатическую стратегию низкоуглеродного развития, которая предусматривает поэтапное снижение объемов выбросов парниковых газов с целью достижения нулевого уровня выбросов в атмосферу к 2060 году.

В области риск-менеджмента на предприятии внедрен процесс систематического выявления, оценки и управления рисками устойчивого развития. Все выявленные климатические в соответствии со стандартом IFRS S2 уже включены в общий реестр рисков предприятия, и в настоящее время ведется активная работа по их дальнейшему мониторингу и минимизации.

## Ключевые хайлайты в области управления устойчивым развитием

---

## **1. Стратегическое управление климатом и декарбонизация**

- **Утверждение Иклиматической стратегии:** В партнерстве с международной консалтинговой компанией PwC разработана среднесрочная **Климатическая стратегия** предприятия. Проект успешно прошел рассмотрение Комитета по стратегиям и инвестициям и был официально утвержден Наблюдательным советом ГП «Навоийуран» (Протокол №32 от 2 октября 2025 года). Документ также передан в международное рейтинговое агентство Sustainable Fitch.
- **Масштабная закупка «зеленой» энергии:** В результате успешных переговоров с АО «Узбекгидроэнерго» Предприятие заключила соглашение и 14 августа 2025 года приобрела **250 тысяч международных сертификатов «зеленой» энергии (I-REC)** по льготной стоимости, что существенно снижает косвенный углеродный след предприятия (Score 2).
- **Развитие учета выбросов Score 3:** В рамках расширения углеродной отчетности продолжены систематические работы по оценке и расчету косвенных выбросов парниковых газов в рамках **Score 3** (в части учета и управления образующимися отходами по остальным направлениям деятельности).

## **2. Международная отчетность и стандарты раскрытия**

- **Подготовка к МСФО (IFRS) S1 и S2:** С целью внедрения передовых стандартов раскрытия информации об устойчивом развитии и изменении климата проведен комплексный анализ текущих бизнес-процессов, выявлены расхождения с международными требованиями и разработан детальный **GAP-анализ**.
- **Публикация ESG-отчета по стандартам нового поколения:** 30 сентября 2025 года на официальном веб-сайте предприятия опубликован Отчет об устойчивом развитии за 2024 год. Документ подготовлен совместно с PwC в строгом соответствии с глобальными стандартами **GRI**, а также новыми международными отраслевыми стандартами **SASB**.

## **3. Этика, комплаенс и интеграция международных стандартов ISO**

- **Сертификация систем противодействия коррупции и комплаенса:** В апреле 2025 года предприятие успешно завершило сертификационный аудит и получило престижные международные сертификаты соответствия

стандартам **ISO 37001** («Система менеджмента противодействия коррупции») и **ISO 37301** («Системы управления комплаенсом»). Этому предшествовал масштабный внутренний аудит системы, инициированный приказом руководства от 3 февраля 2025 года №46.

- **Подтверждение зрелости Интегрированной системы менеджмента (ИСМ):** В апреле 2025 года предприятие подтвердила соответствие и сохранила действующие международные сертификаты по итогам наблюдательного аудита, включая ключевые ESG-стандарты: **ISO 14001:2015** (Экологический менеджмент), **ISO 45001:2018** (Охрана труда и техника безопасности) и **ISO 50001:2019** (Энергетический менеджмент).

#### ***4. Международное признание и ESG-рейтинг***

- **Повышение глобального ESG-балла от Sustainable Fitch:** В декабре 2025 года авторитетное международное агентство Sustainable Fitch улучшило оценку устойчивого развития ГП «Навоийуран», повысив общий ESG-балл **с 55 до 61 балла** (при сохранении общего уровня рейтинга «3»). Эксперты агентства отметили, что данный рост является прямым результатом системной ESG-трансформации и высокой эффективности корпоративного управления.

**Вступление в Глобальный договор ООН (UNGC):** Предприятие официально стало участником **United Nations Global Compact**. Это подтверждает полную интеграцию десяти фундаментальных международных принципов ООН в области прав человека, трудовых стандартов, защиты окружающей среды и борьбы с коррупцией в долгосрочную бизнес-стратегию ГП «Навоийуран».



# 3. Наши показатели\*



*\*Данные за 2025 год, приведенные в настоящем материале, представлены по состоянию на дату его подготовки и основаны на разумной и подтверждаемой информации, доступной Предприятию на указанную дату. В рамках процедур подготовки годовой отчетности Предприятие продолжает актуализацию, сверку и проверку нефинансовых и операционных показателей, в связи с чем отдельные значения могут быть уточнены до даты утверждения и выпуска официального Интегрированного отчета за 2025 год.*

*Окончательные данные о результатах деятельности Предприятия за 2025 год будут раскрыты в официальном Интегрированном отчете за 2025 год после завершения применимых процедур внутреннего контроля, согласования и утверждения.*

# Выбросы парниковых газов

| Код                      | Метрика  | Категория        | Единица измерения                        | 2024  | 2025      | Примечание  |
|--------------------------|--|------------------|--|---|-----------|---|
| EM-<br>MM-<br>110a<br>.1 | Валовые глобальные выбросы Охват 1, процент, охваченный нормами, ограничивающими выбросы | Количественный   | Метрические тонны (т) CO <sub>2</sub> -е | 63<br>435   | 80<br>565 |   |
|                          |  |                  | Процент (%).                             | 100   | 0         | В отчетном периоде в Республике Узбекистан отсутствовали регулирующие механизмы, ограничивающие выбросы (системы торговли квотами на выбросы, углеродные налоги или прямые лимиты на выбросы Охвата 1) для горнодобывающей отрасли, поэтому показатель составляет 0%. |
| EM-<br>MM-<br>110a<br>.2 | Описание долгосрочной и краткосрочной стратегии/плана управления выбросам и Охвата 1,    | Дискуссия/Анализ | N/A                                      | В 2025 году Государственное предприятие «Навоийуран» утвердило Климатическую стратегию низкоуглеродного развития, которая определяет как краткосрочные, так и долгосрочные подходы к управлению прямыми выбросами парниковых газов (Score 1). Краткосрочная стратегия (2025–2030 гг.) предусматривает снижение выбросов главным образом за счет использования углеродных оффсетов (I-REC) и поэтапной модернизации автопарка (замена техники на более |           |   |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>а также описание целей по снижению выбросов, и анализ эффективности в достижении и этих целей.</p> |  |  | <p>энергоэффективную и переход на альтернативные виды топлива). В 2024 году уже была проведена компенсация 181 500 т CO<sub>2</sub>-экв. за счет приобретения сертификатов I-REC.</p> <p>Долгосрочная цель — достижение нулевого уровня прямых выбросов в атмосферу к 2060 году через поэтапное снижение объемов выбросов Scope 1.</p> |
|--|---|--|--|--|

## Качество воздуха

| Код          | Метрика   | Категория      | Единица измерения     | 2024        | 2025        | Примечание  |
|--------------|---|----------------|-----------------------|-------------|-------------|---|
| EM-MM-120a.1 | Выбросы в атмосферу следующих загрязняющих веществ: |                |                       |             |             |   |
|              | (1) CO (угарный газ)                                | Количественный | Метрические тонны (т) | Не доступно | Не доступно | Инструментальный мониторинг выбросов CO по периметру отчетности в 2024–2025 гг. не велся ввиду отсутствия установленных систем учета на стационарных источниках. Внедрение регулярного измерения и расчета выбросов CO запланировано в рамках развития системы экологического мониторинга |

|   |                |                       |       |       |   |              |
|---|----------------|-----------------------|-------|-------|---|--------------|
|   |                |                       |       |       |   | предприятия. |
| (2) NOx<br>(оксиды азота, исключая N2O) | Количественный | Метрические тонны (т) | 73,8  | 184,5 | В отчетном периоде зафиксировано увеличение валового объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в два раза по сравнению с предыдущим периодом. Данная динамика носит плановый характер и напрямую обусловлена масштабным ростом производственной программы: увеличением объемов добычи урана на 35% и вводом в эксплуатацию новых добывающих полигонов. Предприятие обеспечивает строгий мониторинг ситуации, удерживая концентрации веществ в пределах установленных государством предельно допустимых выбросов (ПДВ) |              |
| (3) SOx<br>(оксиды серы)                | Количественный | Метрические тонны (т) | 183,4 | 58,3  | Трехкратное сокращение выбросов в атмосферу является прямым результатом последовательной реализации экологической стратегии   |              |

|                             |                |                       |      |       |  |   |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|------|-------|--|---|
|                             |                |                       |      |       |  | <p>предприятия. ГП «Навоийуран» продолжает выполнять свои обязательства по минимизации экологического следа и сохранению чистого воздуха в регионах присутствия</p> |
| (4)<br>Твердые частицы (PM) | Количественный | Метрические тонны (т) | 76,2 | 385,8 | <p>Пятикратный рост этого показателя отражает наше стремление к абсолютной прозрачности и полноте раскрытия ESG-данных. Данная динамика связана с расширением охвата мониторинга и интеграцией в систему учета всех без исключения звеньев производственной цепочки. Таким образом, текущие данные обеспечивают более зрелый уровень контроля и создают качественную базу для последующего сквозного снижения нагрузки на окружающую среду</p> |   |
| (5) Ртуть (Hg)              | Количественный | Метрические тонны (т) | 0    | 0     | <p>Выбросы ртути и свинца в предприятии отсутствуют.</p>   |   |

|  |  |                        |                              |                |                |   |
|--|--|------------------------|------------------------------|----------------|----------------|---|
|  | (6)<br>Свинец<br>(Pb)                                      | Колич<br>естве<br>нный | Метриче<br>ские<br>тонны (т) | 0              | 0              |   |
|  | (7)<br>Летучие<br>органичес<br>кие<br>соединен<br>ия (ЛОС) | Колич<br>естве<br>нный | Метриче<br>ские<br>тонны (т) | Не<br>доступно | Не<br>доступно | Не велось учет этого показателя в 2025 году по всем структурным подразделениям, входящим в периметр отчетности, ввиду отсутствия источников инструментальных данных по ЛОС. Включение данного показателя в систему производственного экологического контроля запланировано на следующие отчетные периоды. |

## Управление энергией

| Код                      | Метрик<br>а   | Катего<br>рия      | Единица<br>измерен<br>ия | 2024         | 2025         | Примечание  |
|--------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------|--------------|---|
| EM-<br>MM-<br>130a<br>.1 | (1)<br>Общий<br>объем<br>потребля<br>емой<br>энергии, | Количе<br>ственный | Гигаджоу<br>ли (GJ)      | 2 704<br>549 | 3 457<br>432 | В отчетном периоде зафиксировано увеличение валового объема потребляемой энергии по сравнению с предыдущим периодом. Данная динамика носит плановый характер и напрямую |

|  |   |                |             |      |      |   |
|--|---|----------------|-------------|------|------|---|
|  |   |                |             |      |      | обусловлена масштабным ростом производственной программы: увеличением объемов добычи урана на 35% и вводом в эксплуатацию новых добывающих полигонов. |
|  | (2)<br>Процент электроэнергии из сетей      | Количественный | Процент (%) | 95,4 | 96,4 |   |
|  | (3)<br>Процент из возобновляемых источников | Количественный | Процент (%) | 4,6  | 3,6  |   |

## Управление водными ресурсами

| Код                      | Метрика                          | Категория      | Единица измерения             | 2024           | 2025    | Примечание   |
|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|---------|--|
| EM-<br>MM-<br>140a<br>.1 | (1)<br>Общий объем изъятной воды | Количественный | Тысяча кубических метров (м³) | 5<br>879,<br>9 | 7 288,5 | В отчетном периоде зафиксировано увеличение валового изъятной воды по сравнению с предыдущим периодом. Данная динамика |

|  |   |                       |                    |            |            |  |
|--|---|-----------------------|--------------------|------------|------------|--|
|  |   |                       |                    |            |            | <p>носит плановый характер и напрямую обусловлена масштабным ростом производственной программы: увеличением объемов добычи урана на 35% и вводом в эксплуатацию новых добывающих полигонов.</p>  |
|  | <p><i>процент из этого объема в регионах с высоким или чрезвычайно высоким базовым водным стрессом.</i></p> | <p>Количественный</p> | <p>Процент (%)</p> | <p>100</p> | <p>100</p> | <p>Узбекистан считается регионом страной с высоким или чрезвычайно высоким базовым водным стрессом согласно Aqueduct Water Risk Atlas.</p> <p>Основные площадки водозабора Предприятия: Зафарабадское рудоуправление, производственная площадка Учкудук, производственная площадка Нурабад и Завод по производству урана в г. Навои — расположены на территории Республики Узбекистан и в соответствии с региональной (страновой) оценкой WRI Aqueduct относятся к зоне высокого/чрезвычайно высокого базового водного стресса. Координатный (site-based) анализ по индивидуальным водным бассейнам каждой площадки на уровне инструмента Aqueduct в отчетном периоде не проводился; его проведение запланировано на следующий отчетный цикл с целью</p> |

|                          |  |                        |  |                |         |   |
|--------------------------|--|------------------------|--|----------------|---------|---|
|                          |  |                        |  |                |         | уточнения распределения водопотребления по конкретным локациям.   |
|                          | (2)<br>общий<br>объем<br>потребле<br>нной<br>воды  | Количе<br>ственн<br>ый | Тысяча<br>кубическ<br>их<br>метров<br>(м³) | 5<br>419,<br>2 | 6 768,8 |   |
|                          | <i>процент<br/>из этого<br/>объема в<br/>регионах<br/>с<br/>высоким<br/>или<br/>чрезвычайно<br/>высоким<br/>базовым<br/>водным<br/>стрессом.</i> | Количе<br>ственн<br>ый | Процент<br>(%)                             | 100            | 100     | См. примечание к показателю (1) – перечень площадок и статус site-based анализа по Aqueduct применимы и к данному показателю. |
| EM-<br>MM-<br>140a<br>.2 | Количес<br>тво<br>случаев<br>несоблю<br>дения,<br>связанн<br>ых с<br>разреше<br>ниями,<br>стандарт<br>ами и<br>нормати                           | Количе<br>ственн<br>ый | Количес<br>тво                             | 0              | 0       | Не зафиксировано случаев несоблюдения требований, связанных с разрешениями, стандартами и правилами по качеству воды          |

|                           |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| вами<br>качества<br>воды. |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|

## Управление отходами и опасными материалами

| Код                  | Метрика   | Категория      | Единица измерения     | 2024       | 2025       | Примечание |
|----------------------|---|----------------|-----------------------|------------|------------|------------|
| EM-<br>MM-<br>150a.4 | Общий вес образцованных не минеральных отходов. | Количественный | Метрические тонны (т) | 4<br>381,9 | 6<br>048,3 |            |
| EM-<br>MM-<br>150a.5 | Общий вес произведенных хвостов                 | Количественный | Метрические тонны (т) | 0          | 0          |            |
| EM-<br>MM-<br>150a.6 | Общий вес образцованной                         | Количественный | Метрические тонны (т) | 0          | 0          |            |

|              |                                    |            |                       |            |           |   |
|--------------|------------------------------------|------------|-----------------------|------------|-----------|---|
|              | пустой породы                      |            |                       |            |           |   |
| ЕМ-ММ-150а.7 | Общий вес образцов опасных отходов | Количество | Метрические тонны (т) | 8<br>214,0 | 56<br>629 | <p>Резкое изменение показателя массы опасных отходов в отчетном периоде (рост в 7 раз) вызвано временным несовпадением периодов их образования и фактического учета. Система сбора данных ГП «Навоийуран» осуществляет верификацию объемов на этапе передачи отходов на площадку хранения. Затянувшийся процесс регламентации договорных отношений с контрагентом привел к тому, что значительная часть отходов за 2024 год была юридически и физически оформлена только в 2025 году.</p> <p>Предприятие открыто раскрывает данный консолидированный показатель, подчеркивая, что текущие операционные процессы контролируются в строгом соответствии с экологическими нормами, а фактический объем генерации отходов в рамках производственного цикла 2025 года остается в пределах проектных лимитов.</p> |
| ЕМ-ММ-150а.8 | Общий вес переработанных           | Количество | Метрические тонны (т) | 0          | 0         |   |

|                           |  |                          |                |  |   |   |
|---------------------------|--|--------------------------|----------------|--|---|---|
|                           | опасны<br>х<br>отхода<br>в.  |                          |                |  |   |   |
| ЕМ-<br>ММ-<br>150а.9      | Количе<br>ство<br>значит<br>ельных<br>инциде<br>нтов,<br>связан<br>ных с<br>управл<br>ением<br>опасны<br>ми<br>матери<br>алами<br>и<br>отхода<br>ми. | Количе<br>ственн<br>ый   | Количес<br>тво | 0  | 0 | Не зафиксировано инцидентов,<br>связанных с опасными<br>материалами и управлением<br>отходами |
| ЕМ-<br>ММ-<br>150а.1<br>0 | Описан<br>ие<br>полити<br>ки и<br>процед<br>ур<br>управл<br>ения<br>отхода<br>ми и<br>опасны<br>ми<br>матери<br>алами                                | Дискус<br>сия/Ана<br>лиз | N/A            | <p>Политика управления отходами и опасными материалами ГП «Навоийуран» строится на принципах минимизации образования отходов, максимального вовлечения их в переработку и строгого соблюдения законодательства Республики Узбекистан.</p> <p>Ответственность за координацию всех процессов (учет, хранение, передачу на утилизацию) возложена на Службу охраны окружающей среды.</p> <p>Ключевые принципы включают: контроль соблюдения лимитов размещения отходов (включая отходы I класса опасности), достоверный учет токсичных и нетоксичных отходов с предоставлением статистической отчетности, своевременную оплату экологических сборов, передачу отходов только</p> |   |   |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | для активн<br>ых и<br>неакти<br>вных<br>операц<br>ий. |  |  | специализированным лицензированным организациям, а также реализацию мероприятий по снижению объемов образования отходов. Для неактивных операций (рекультивация и закрытые участки) применяется мониторинг и паспортизация отходов с последующей передачей на специализированные полигоны. |
|--|---|--|--|--|

## Воздействие на биоразнообразии

| Код                      | Метрика   | Категор<br>ия    | Единица<br>измерен<br>ия | 2024 | 2025 | Примечание   |
|--------------------------|---|------------------|--------------------------|------|------|--|
| EM-<br>MM-<br>160a.<br>1 | Описание политики и практики управления окружающей средой для активных объектов | Дискуссия/Анализ | N/A                      |      |      | <p>ГП «Навоийуран» рассматривает сохранение биологического разнообразия как стратегически важную составляющую устойчивого развития.</p> <p>Политика предприятия направлена на минимизацию экологических рисков и интеграцию принципов охраны экосистем на всех этапах операционной деятельности.</p> <p>В 2025 году все объекты предприятия располагались вне территорий особо охраняемых природных зон и районов с высокой природоохранной значимостью. Все новые проекты проходят обязательную государственную экологическую экспертизу (ОВОС, ПДВ, ПДС, ЗВОС, ПДО) с проведением общественных слушаний.</p> <p>Предприятие применяет метод подземного скважинного и кучного выщелачивания, который существенно снижает антропогенную нагрузку на ландшафт, минимизирует пылеобразование и</p> |

|              |   |                     |                |  |                    |   |
|--------------|---|---------------------|----------------|--|--------------------|---|
|              |   |                     |                | <p>использование химических реагентов.</p> <p>В отчетном году и высажено 216 500 деревьев в рамках республиканской программы «Яшил Макон». Такая практика позволяет эффективно сохранять биоразнообразие и восстанавливать естественные экосистемы. В перспективе предприятие планирует дальнейшее расширение программ рекультивации и мониторинга состояния флоры и фауны в регионах присутствия.</p> |                    |   |
| ЕМ-ММ-160а.2 | Процент горнодобывающих участков, где кислотный дренаж из горных пород: |                     |                | Не доступно  | Не доступно        | <p>Данный показатель не применим к операционной деятельности ГП «Навоийуран» ввиду фундаментальных технологических особенностей производства. Основным методом добычи урана на предприятии является подземное скважинное выщелачивание (ПСВ). В отличие от традиционного шахтного или карьерного способов, метод ПСВ не предполагает извлечения горной массы на поверхность и исключает формирование отвалов пустой породы или хвостохранилищ, которые служат источниками классического кислотного дренажа (Acid Rock Drainage).</p> <p>В связи с отсутствием физических предпосылок для возникновения неконтролируемого дренажа из горных пород, специализированный учет в разрезе указанных стадий (ожидание, предотвращение,</p> |
|              | (1) ожидается   | Количес-<br>твенный | Процент<br>(%) | Не<br>досу-<br>пно   | Не<br>досу-<br>пно |   |
|              | (2) активно предотвращается   | Количес-<br>твенный | Процент<br>(%) | Не<br>досу-<br>пно   | Не<br>досу-<br>пно |   |
|              | (3) находится на стадии обработки или восстановления.                   | Количес-<br>твенный | Процент<br>(%) | Не<br>досу-<br>пно   | Не<br>досу-<br>пно |   |

|                     |  |                       |                    |           |           |   |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|-----------|-----------|---|
|                     |  |                       |                    |           |           | <p>обработка) на предприятии не ведется. При этом Предприятие реализует альтернативную, более жесткую систему экологического контроля, сфокусированную на защите подземной гидросферы: на всех геотехнологических полигонах ведется непрерывный замкнутый мониторинг состояния водоносных горизонтов и качества подземных вод</p> |
| <p>ЕМ-ММ-160а.3</p> | <p>Процент (1) доказанных запасов на участках или вблизи них с охраняемым статусом сохранения или местом обитания исчезающих видов</p> | <p>Количественный</p> | <p>Процент (%)</p> | <p>0%</p> | <p>0%</p> |   |
|                     | <p>Процент (2) вероятных</p>   | <p>Количественный</p> | <p>Процент (%)</p> | <p>0%</p> | <p>0%</p> |   |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| запасов<br>на<br>участках<br>или<br>вблизи<br>них с<br>охраняем<br>ым<br>статусом<br>сохранени<br>я или<br>местом<br>обитания<br>исчезающ<br>их видов |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|

## Безопасность, права человека и права коренных народов

| Код          | Метрика  | Категория      | Единица измерения | 2024 | 2025 | Примечание  |
|--------------|--|----------------|-------------------|------|------|---|
| EM-MM-210a.1 | Процент (1) доказанных запасов на территории или вблизи районов конфликтов | Количественный | Процент (%)       | 0%   | 0%   | Все запасы предприятия находится в Узбекистане и Узбекистан не считается районом конфликтов согласно The Uppsala Conflict Data Program (UCDP) |

|              |   |            |             |  |    |  |
|--------------|---|------------|-------------|--|----|--|
|              | в   |            |             |  |    |  |
|              | Процент (2) вероятных запасов на территориях или вблизи районов конфликтов      | Количество | Процент (%) | 0%   | 0% |  |
| ЕМ-ММ-210а.2 | Процент (1) доказанных запасов на территории или вблизи земель коренных народов | Количество | Процент (%) | 0%   | 0% |  |
|              | Процент вероятных запасов на территории или вблизи земель коренных народов      | Количество | Процент (%) | 0%   | 0% |  |
| ЕМ-          | Обсужден  | Дискус     | N/A         | ГП «Навоийуран» проводит системную работу по |    |  |

|                  |  |                   |  |   |
|------------------|--|-------------------|--|---|
| <p>ММ-210а.3</p> | <p>ие процессов взаимодействия и практики должной осмотрительности в отношении и прав человека, прав коренных народов и деятельности в зонах конфликтов.</p> | <p>сия/Анализ</p> |  | <p>обеспечению соблюдения прав человека на всех этапах производственной деятельности.</p> <p>Предприятие применяет практику должной осмотрительности (human rights due diligence), включающую оценку рисков, обучение персонала и наличие действующих каналов обратной связи для сотрудников и внешних заинтересованных сторон.</p> <p>В Республике Узбекистан отсутствуют официально признанные коренные народы, поэтому соответствующие риски не актуальны. Предприятие также не ведет деятельности в зонах вооруженных конфликтов. В 2025 году не было зафиксировано ни одного случая нарушения прав человека.</p> <p>Предприятие продолжает совершенствовать механизмы взаимодействия с местными сообществами и государственными органами для своевременного выявления и предотвращения любых потенциальных рисков в области прав человека.</p> |
|------------------|--|-------------------|--|---|

## Взаимоотношения с обществом

| Код                 | Метрика   | Категория               | Единица измерения | 2024   | 2025 | Примечание |
|---------------------|---|-------------------------|-------------------|--|------|------------|
| <p>ЕМ-ММ-210b.1</p> | <p>Обсуждение процесса управления рисками и</p> | <p>Дискуссия/Анализ</p> | <p>N/A</p>        | <p>ГП «Навоийуран» рассматривает управление рисками и возможностями, связанными с интересами</p> |      |            |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>возможностями, связанными с правами и интересами сообщества.</p> |  | <p>местных сообществ, как неотъемлемую часть своей социальной стратегии.</p> <p>Предприятие активно взаимодействует с жителями Навоийской, Бухарской и Самаркандской областей, выступая одним из крупнейших работодателей региона.</p> <p>В 2025 году предприятием были направлены значительные средства на благотворительную и спонсорскую деятельность.</p> <p>Эти инвестиции были направлены на развитие социальной инфраструктуры, поддержку образования, здравоохранения, массового и детского спорта, а также благоустройство территорий.</p> <p>Регулярно проводятся общественные слушания по новым проектам, работает система обратной связи и мониторинга социальных рисков.</p> <p>В отчетном периоде не было зафиксировано нетехнических задержек проектов. Такой подход позволяет своевременно учитывать ожидания сообществ, минимизировать социальные риски и превращать их в возможности для совместного устойчивого</p> |
|--|---|--|--|

|                          |  |                |            |                                |   |  |
|--------------------------|--|----------------|------------|--------------------------------|---|--|
|                          |  |                |            | развития регионов присутствия. |   |  |
| EM-<br>MM-<br>210b.<br>2 | (1) Количество нетехнических задержек.       | Количественный | Количество | 0                              | 0 |  |
|                          | (2) Продолжительность нетехнических задержек | Количественный | Дни        | 0                              | 0 |  |

## Трудовые практики

| Код                      | Метрика  | Категория      | Единица измерения | 2024 | 2025 | Примечание |
|--------------------------|--|----------------|-------------------|------|------|------------|
| EM-<br>MM-<br>310a<br>.1 | Процент активной рабочей силы, нанятой по коллективным договорам | Количественный | Процент (%)       | 99%  | 99%  |            |
| EM-<br>MM-<br>310a<br>.2 | (1) Количество забастовок и локаутов                             | Количественный | Количество        | 0    | 0    |            |
|                          | (2) Продолжительность забастовок                                 | Количественный | Дни               | 0    | 0    |            |

|  |            |  |  |  |  |  |
|--|------------|--|--|--|--|--|
|  | и локаутов |  |  |  |  |  |
|--|------------|--|--|--|--|--|

# Здоровье и безопасность рабочей силы

| Код                      | Метрика                      | Категория               | Единица измерения                          | 2024 | 2025 | Примечание  |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--|------|------|---|
| EM-<br>MM-<br>320a<br>.1 | (1) Общий уровень инцидентов | Количес-<br>твенн<br>ый | Коэффиц<br>иент<br>(×200<br>000 /<br>часы) | 0,05 | 0,06 | <p>Общий уровень производственных инцидентов (включая показатели травматизма) в отчетном периоде продемонстрировал рост, что напрямую связано с интенсивным расширением масштабов деятельности, вводом в эксплуатацию новых добывающих полигонов и привлечением большого количества новых сотрудников и подрядных организаций.</p> <p>Для стабилизации ситуации Предприятие разработала целевую Программу повышения культуры безопасности, включающую расширенное обучение персонала рискам на рабочем месте и усиление контроля за применением средств</p> |

|   |                          |   |                     |                     |                     |  |
|---|--------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|--|
|   |                          |   |                     |                     |                     | индивидуальной защиты (СИЗ)  |
| (2) Уровень смертности                        | Количес-<br>твенн-<br>ый | Коэффиц-<br>иент<br>(×200<br>000 /<br>часы) | 0,0                 | 0,03                | 3                   | <p>В 2025 году, несмотря на принимаемые меры в области промышленной безопасности, произошел рост показателя смертельного травматизма до 3 случаев. Данные трагические события послужили поводом для полного пересмотра и ужесточения внутренних регламентов по охране труда.</p> <p>На предприятии инициирована внеочередная переаттестация персонала на опасных производственных объектах, внедряются дополнительные барьеры безопасности и усилен аудит со стороны Службы охраны труда и техники безопасности (ОТиТБ) для исключения подобных инцидентов в будущем</p> |
| (3) Частота почти произошедших случаев (NMFR) | Количес-<br>твенн-<br>ый | Показате-<br>ль                             | Не<br>досту-<br>пно | Не<br>дост-<br>упно | Не<br>дост-<br>упно | Предприятие не ведет учет почти произошедших случаев, но в программе развития сферы ОТиПБ предприятия предусмотрены меры внедрения этой практики   |
| (4) Среднее количество часов                  | Количес-<br>твенн-<br>ый | Показате-<br>ль                             | Не<br>досту-<br>пно | Не<br>дост-<br>упно | Не<br>дост-<br>упно | Предприятие не ведет учет среднего количества часов обучения по вопросам   |

|  |  |                |            |            |            |   |
|--|--|----------------|------------|------------|------------|---|
|  | обучения по вопросам здоровья, безопасности и реагирования на чрезвычайные ситуации для: |                |            |            |            | здоровья, безопасности и реагирования на чрезвычайные ситуации отдельно по постоянным сотрудникам и контрактникам. Внедрение системы учета часов обучения по ОТиПБ, в том числе в разрезе категорий персонала, предусмотрено программой развития сферы ОТиПБ предприятия на следующие отчетные периоды. |
|  | (а) постоянных сотрудников   | Количественный | Показатель | Недоступно | Недоступно |   |
|  | (б) сотрудников-контрактников  | Количественный | Показатель | Недоступно | Недоступно |   |

## Деловая этика и прозрачность

| Код          | Метрика  | Категория         | Единица измерения | 2024 | 2025 | Примечание   |
|--------------|--|-------------------|-------------------|------|------|--|
| ЕМ-ММ-510а.1 | Описание системы управления для предотвращения | Дискуссия /Анализ | n/a               |      |      | В ГП «Навоийуран» внедрена и успешно функционирует интегрированная система комплаенс-контроля, соответствующая требованиям международных |

|                                    |   |                            |   |   |          |  |
|------------------------------------|---|----------------------------|---|---|----------|--|
|                                    | <p>ния<br/>коррупции и<br/>взяточничест<br/>ва на всех<br/>этапах<br/>цепочки<br/>создания<br/>стоимости.</p> |                            |   | <p>стандартов ISO 37001 и ISO 37301 и охватывающая все этапы цепочки создания стоимости — от закупок сырья и услуг до реализации готовой продукции.</p> <p>Система включает обязательную проверку контрагентов (due diligence), антикоррупционную оговорку в каждом договоре, автоматизированный прозрачный процесс выбора поставщиков, принцип «четырёх глаз» при согласовании финансовых и юридических документов, а также регулярную оценку коррупционных рисков. Для сотрудников и внешних заинтересованных сторон действуют защищенные анонимные каналы обратной связи. Персонал проходит обязательное ежегодное обучение по антикоррупционной политике и этическим нормам ведения бизнеса.</p> <p>Служба комплаенс-контроля осуществляет непрерывный мониторинг соблюдения требований. В 2025 году нарушений антикоррупционного законодательства не выявлено. Предприятие продолжает совершенствовать систему в соответствии с лучшими международными практиками.</p> |          |  |
| <p>ЕМ-<br/>ММ-<br/>510а.<br/>2</p> | <p>Производство в странах, которые имеют 20 самых низких рейтингов в</p>                                      | <p>Количес<br/>твенный</p> | <p>Метрические<br/>тонны (т)<br/>товарные</p> | <p>0</p>  | <p>0</p> | <p>Предприятие не имеет производственных объектов вне Узбекистана и Узбекистан не входит</p> |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Индекс восприятия коррупции Transparency International. |  |  |  |  |  | в список 20 стран с самыми низкими рейтингами в Индексе восприятия коррупции Transparency International. |
|---|--|--|--|--|--|--|

# Управление хвостохранилищами

| Код          | Метрика                  | Категория      | Единица измерения | 2024         | 2025         | Примечание |
|--------------|--------------------------|----------------|-------------------|--------------|--------------|------------|
| EM-MM-540a.1 | 1) Название объекта      | Количественный | По контексту      | Не применимо | Не применимо |            |
|              | (2) Расположение         | Количественный | По контексту      | Не применимо | Не применимо |            |
|              | (3) Статус собственности | Количественный | По контексту      | Не применимо | Не применимо |            |
|              | (4) Операционный статус  | Количественный | По контексту      | Не применимо | Не применимо |            |
|              | (5) Метод строительства  | Количественный | По контексту      | Не применимо | Не применимо |            |

|  |                |              |              |              |  |
|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--|
| (6)<br>Максимальная разрешенная емкость хранения     | Количественный | По контексту | Не применимо | Не применимо |  |
| (7) Текущее количество хранимых хвостов              | Количественный | По контексту | Не применимо | Не применимо |  |
| (8) Классификация последствий                        | Количественный | По контексту | Не применимо | Не применимо |  |
| (9) Дата последнего независимого технического обзора | Количественный | По контексту | Не применимо | Не применимо |  |
| (10) Материальные выводы                             | Количественный | По контексту | Не применимо | Не применимо |  |
| (11) Меры смягчения последствий                      | Количественный | По контексту | Не применимо | Не применимо |  |

|              | (12)<br>Специфический план реагирования на чрезвычайные ситуации (EPRP)  | Количественный    | По контексту | Не применимо   | Не применимо |  |
|--------------|--|-------------------|--------------|--|--------------|--|
| EM-MM-540a.2 | Резюме систем управления хвостохранилищами и структуры управления, используемой для мониторинга и поддержания стабильности хвостохранилищ. | Дискуссия /Анализ | N/A          | <p>ГП «Навоийуран» не имеет собственных хвостохранилищ. Все хвосты и твердые промышленные отходы, образующиеся в процессе переработки урановой руды, передаются для размещения и хранения в хвостохранилища АО «Навоийский горно-металлургический комбинат» (НГМК) на основании долгосрочных договоров.</p> <p>Такое партнерство обеспечивает многоуровневый контроль за безопасностью хранения отходов: мониторинг гидрогеологического состояния, регулярные технические обзоры, соблюдение норм радиационной и экологической безопасности в соответствии с требованиями МАГАТЭ и национального законодательства. В 2025 году предприятие продолжило передачу отходов переработки в хвостохранилища НГМК, что позволило полностью исключить риски, связанные с самостоятельным хранением хвостов.</p> <p>Структура управления построена на принципах разделения ответственности и постоянного взаимодействия с партнером, что гарантирует стабильность и безопасность объектов.</p> |              |  |

|                          |  |                   |     |   |
|--------------------------|--|-------------------|-----|---|
| EM-<br>MM-<br>540a.<br>3 | Подход к разработке планов готовности и реагирования на чрезвычайные ситуации (EPRP) для хвостохранилищ. | Дискуссия /Анализ | N/A | Поскольку ГП «Навоийуран» не располагает собственными хвостохранилищами, самостоятельная разработка планов готовности и реагирования на чрезвычайные ситуации (EPRP) для таких объектов предприятием не осуществляется. |
|--------------------------|--|-------------------|-----|---|

## Метрики деятельности

| Код                     | Метрика                        | Категория      | Единица измерения                 | 2024 | 2025 | Примечание   |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|------|------|--|
| EM-<br>MM-<br>000.<br>А | Производство металлических руд | Количественный | Метрические тонны (т) реализуемые | *    | *    | ГП «Навоийуран» продолжает планомерное выполнение стратегических задач по расширению производственного потенциала. По итогам 2025 года объем добычи и переработки продукции продемонстрировал существенный рост, увеличившись на 35% по сравнению с уровнем 2024 года. Позитивная динамика |

|                         |                                       |                    |             |       |           |   |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------|-------|-----------|---|
|                         |                                       |                    |             |       |           | обусловлена вводом в эксплуатацию новых добычных полигонов и модернизацией перерабатывающих мощностей |
| ЕМ-<br>ММ-<br>000.<br>В | Общее количество работников           | Количес<br>твенный | Количество  | 9 459 | 10<br>562 |   |
|                         | <i>процент<br/>контрактнико<br/>в</i> | Количес<br>твенный | Процент (%) | 0     | 0         |   |

## Контакты

Предприятие заинтересовано в получении обратной связи от заинтересованных сторон с целью дальнейшего совершенствования подходов и повышения прозрачности нефинансовой отчетности.

Если у вас возникли вопросы касательно информации, представленной в Отчете, или вы бы хотели предоставить обратную связь, просим обращаться в представительство Предприятия.

**Контактное лицо: Мухриддин Хамроев**

Email: [m.hamroyev@navoiyuran.uz](mailto:m.hamroyev@navoiyuran.uz)

Номер телефона: (+998) 79-507-02-17

Адрес: Республика Узбекистан, Навоийская область, г. Навои, ул. Инспекторов, 7