

Всемирный День Чистоты для ЦУР ООН



ВДЧ поддерживает 9 целей в области Устойчивого Развития





ЦЕЛИ



В ОБЛАСТИ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ



1 ЛИКВИДАЦИЯ
НИЩЕТЫ

2 ЛИКВИДАЦИЯ
ГОЛОДА

3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ
И БЛАГОПЛУЧИЕ

4 КАЧЕСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

5 ГЕНДЕРНОЕ
РАВЕНСТВО

6 ЧИСТАЯ ВОДА
И САНИТАРИЯ

7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
РОСТ

9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,
ИННОВАЦИИ И
ИНФРАСТРУКТУРА

10 УМЕНЬШЕНИЕ
НЕРАВЕНСТВА

11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА
И НАСЕЛЕННЫЕ
ПУНКТЫ

12 ОТВЕТСТВЕННОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ
И ПРОИЗВОДСТВО

13 БОРЬБА
С ИЗМЕНЕНИЕМ
КЛИМАТА

14 СОХРАНЕНИЕ
МОРСКИХ
ЭКОСИСТЕМ

15 СОХРАНЕНИЕ
ЭКОСИСТЕМ
СУШИ

16 МИР, ПРАВОСУДИЕ
И ЭФФЕКТИВНЫЕ
ИНСТИТУТЫ

17 ПАРТНЕРСТВО В
ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ





Цели, которые относятся к ВДЧ

- **Цель 3: Хорошее здоровье и благополучие**
- **Цель 6: Чистая вода и санитария**
- **Цель 11: Устойчивые города и населённые пункты**
- **Цель 12: Ответственное потребление и производство**
- **Цель 13: Борьба с изменением климата**
- **Цель 14: Сохранение морских экосистем**
- **Цель 15: Сохранение экосистем суши**
- **Цель 16: Мир, правосудие и эффективные институты**
- **Цель 17: Партнёрство в интересах устойчивого развития**

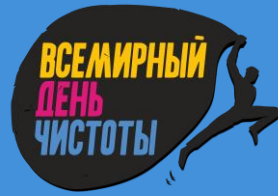
3: Хорошее здоровье и благополучие



ВДЧ поддерживает задачи 3.3 и 3.9:

- ✓ Очистка неуправляемых отходов улучшает доступ к чистой воде и значительно уменьшает распространение заболеваний, передаваемых через воду;
- ✓ Сброс и сжигание отходов приводят к загрязнению воздуха, воды и земли, что является причиной многих смертельных заболеваний. Утилизируя отходы и поддерживая создание систем управления отходами, ВДЧ помогает уменьшить количество смертей, вызванных загрязнением.

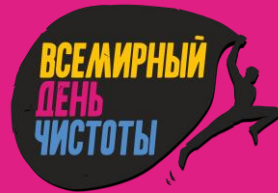
6: Чистая вода и санитария



ВДЧ поддерживает задачи 6.1, 6.3, 6.4 и 6.6:

- ✓ Очистка неуправляемых отходов улучшает доступ к чистой воде, а изменение поведения, к которому стремится ВДЧ, приведет к уменьшению загрязнения;
- ✓ Обучение людей правильному обращению с отходами помогает привить привычку к образу жизни с низким воздействием на окружающую среду и повысить эффективность использования воды в качестве ресурса;
- ✓ Очистка неуправляемых отходов с поверхности земли позволит избежать их утечку, поскольку около 80% загрязнения морской среды связано с сушей.

11: Устойчивые города и населённые пункты



ВДЧ поддерживает задачи 11.3, 11.4 и 11.6:

- ✓ ВДЧ поддерживает защиту культурного и природного наследия, повышая осведомленность людей о проблемах отходов и их ответственности;
- ✓ Создавая План Устойчивой Чистоты ВДЧ стремится улучшить системы управления отходами в городах и сообществах, чтобы утечка из экономики замкнутого цикла была сведена к минимуму и, следовательно, меньше отходов оказывалось в природе;
- ✓ С помощью Плана Устойчивой Чистоты люди могут принимать активное участие в создании лучшего управления отходами в своих сообществах.

12: Ответственное потребление и производство



ВДЧ поддерживает задачу 12.5:

- ✓ С помощью Плана Устойчивой Чистоты ВДЧ стремится к обеспечению экологически обоснованного регулирования отходов на протяжении всего их жизненного цикла и значительного сокращения их выбросов в воздух, воду и почву с целью минимизации их неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду;
- ✓ ВДЧ организован в сотрудничестве с различными заинтересованными сторонами, включая глобальные корпорации и местные органы власти, чтобы дать им возможность внести свой вклад в планирование того, как производить и потреблять более ответственно.

13: Борьба с изменением климата



ВДЧ имеет сильные связи с задачами 13.1 и 13.2, 13.3:

- ✓ Неуправляемые твердые отходы (как в природе, так и на полигоне) являются одним из производителей парниковых газов и метана. Нам необходимо значительно сократить количество образующихся отходов, чтобы уменьшить влияние на изменение климата;
- ✓ ВДЧ способствует улучшению переработки, повторного использования и более эффективного использования ресурсов. Это уменьшает количество парниковых газов, которые иначе будут выделяться при производстве новых вещей;
- ✓ Интегрированное управление твердыми отходами (сокращение, повторное использование, переработка), которое также является основой для Плана Устойчивой Чистоты, повышает способность людей и организаций противостоять изменению климата.

14: Сохранение морских экосистем



ВДЧ поддерживает задачи 14.1 и 14.2:

- ✓ Около 80% загрязнений морской среды в мире - это сбрасываемые с суши отходы. Грязная упаковка, которая попадает в океаны, несет с собой питательные вещества и химические вещества, которые влияют на экосистемы и вызывают различные проблемы (например, эвтрофикацию);
- ✓ Загрязнение морской среды смертельно для многих морских существ, которые либо едят отходы, либо застревают в них.

15: Сохранение экосистем суши



ВДЧ поддерживает задачи 15.1 - 15.5:

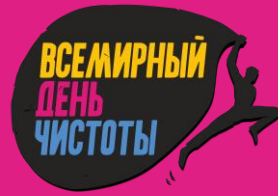
- ✓ Одна из целей ВДЧ состоит в том, чтобы помочь людям и организациям принять поведение с низким уровнем воздействия, чтобы прекратить безответственное использование ресурсов, которое является причиной обезлесения и опустынивания, а также утраты биоразнообразия;
- ✓ Производство меньшего количества отходов, использование продуктов в течение более длительного периода времени, повторное использование или утилизация продуктов означает сокращение производства, что означает более эффективное использование ресурсов и меньшее давление на экосистемы;
- ✓ Сокращение количества неуправляемых отходов в природе означает уменьшение источников загрязнения и потенциального вреда для дикой природы.

16: Мир, правосудие и эффективные институты



ВДЧ поддерживает в основном задачу 16.7, но эффективно влияет на всё:

- ✓ После первой акции по очистке в Эстонии в 2008 году число организаций гражданских организаций, занимающихся вопросами отходов и управлением отходами, быстро росло. Это дало людям возможность активно участвовать в принятии решений в их сообществе. Та же самая модель распространилась на 120 стран, где уборки были успешными мирными гражданскими действиями, которые объединяют сообщества и дают людям возможность действовать;
- ✓ Многие конфликты в мировой истории были вызваны борьбой за ресурсы. Обучение людей и организаций более разумному использованию ресурсов должно привести к меньшему количеству причин для борьбы за ресурсы.



**Без тебя не справимся!
Сделаем!**