

Политика АО "Узкимесаноат" в области экологии, рационального использования природных ресурсов и изменение климата

<https://pda.uzkimyosanoat.uz/ru/activities/ecology/ekologiya-tabiiy-resurslardan-oqilona-foydalanish-va-iqlimning-o-zgarishi-sohasidagi-o-zkimyosanoat-aj-siyosati>

Основываясь и руководствуясь принципами государственных законодательных актов, а также международных стандартов по интегрированной системе менеджмента, ISO 14001 и стратегии устойчивого развития ESG политика АО "Узкимесаноат" направлена:

- сводить до минимума негативное воздействие на окружающую среду, путем обеспечения сокращения:
 - выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
 - сбросов сточных вод;
 - отходов производства, образующиеся в результате деятельности отраслевых предприятий;
- на увеличение объёмов утилизации и переработки образуемых отходов с поэтапным внедрением малоотходных и "зелёных" технологий;
- на снижение выбросов парниковых газов, вызывающих изменение климата путём:
 - внедрения "зелёных" технологии и технологических процессов;
 - использования альтернативных источников энергии и прочих ресурсов;
 - разработки методологии расчетов и мероприятий и направленных на их снижение негативного воздействия на окружающую среду парниковых газов;
- на модернизацию производственных линий, соответствующих международным требованиям и обеспечивающих минимальную энергоёмкость и влияние на окружающую среду;
- на рациональное использование природных ресурсов и переход на восстанавливаемые источники энергии
- постоянно улучшать стратегию с целью повышения экологической деятельности.
- постоянное повышение квалификации кадров в их сфере деятельности
- сотрудничать по всем направлениям хозяйственной деятельности с властями, взаимодействовать с надзорными органами и международными организациями;
- обеспечить постоянное повышение квалификации персонала, поощрение сотрудников, принимающих в разработке новаторских приемов при изготовлении продукции и эффективных методов работы
- на обеспечение эффективного использования/потребления энергоресурсов, а также изучения перехода на альтернативные/возобновляемые источники энергии.