

В АО «Узкимёсаноат» проводится системная работа в сфере экологии и охраны окружающей среды

// 28.01.2026

<https://uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/v-ao-uzkimyosanoat-provoditsya-sistemnaya-rabota-v-sfere-eko>



В АО «Узкимёсаноат» реализуется комплекс масштабных мер, направленных на охрану окружающей среды и сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. На предприятиях установлены санитарные посты и стационарные пункты наблюдения для постоянного контроля состояния атмосферного воздуха, а также ведётся активная работа по повышению эффективности пылегазоочистного оборудования.



- В частности, в цехах № 3, 23 и 25 АО «Навоийазот» установлены три автоматических газоанализатора, осуществляющих онлайн-анализ выбросов в атмосферу. Кроме того, на грануляционных башнях введён в эксплуатацию ряд современных скрубберных установок, предназначенных для улавливания отходящих выбросов.

- В городе Навои и Карманинском районе для контроля состояния атмосферного воздуха установлено в общей сложности 28 стационарных пунктов наблюдения, которые интегрированы с областной прокуратурой, управлением внутренних дел, а также управлением экологии, охраны окружающей среды и изменения климата.
- Наряду с этим между АО «Навоийазот» и Ситуационным центром Национального комитета Республики Узбекистан по экологии и изменению климата налажен онлайн-обмен данными.
- На АО «Дехканабадский калийный завод» также установлены санитарные посты и стационарные пункты наблюдения для постоянного мониторинга атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне, махалле «Бешбулок» и на прилегающих территориях. В настоящее время продолжаются работы по их интеграции в национальную геоинформационную систему.
- В целях повышения кадрового потенциала швейцарская компания **VEMA S.A.** организовала онлайн-учебные курсы по мониторингу и расчёту выбросов парниковых газов для экологов АО «Узкимёсаноат» и предприятий системы. По итогам обучения участникам были вручены сертификаты.

Проводимая работа наглядно демонстрирует последовательные усилия АО «Узкимёсаноат», направленные на декарбонизацию, обеспечение экологической устойчивости и поддержку национальных климатических целей.