

[Печать](#) [1] | [PDF](#) [2]

[Продолжение совместной работы по ускоренному сокращению использования ГХФУ \[3\]](#)



[4]

27-31 марта 2017 г. специалисты в области холодильной техники из Узбекистана приняли участие в международном тренинге в городе Роттенбург-на-Неккаре (Германия)

Пятидневный тренинг «Безопасное использование природных хладагентов аммиака и диоксида углерода» был организован Региональным Бюро ПРООН в Стамбуле совместно с независимой консалтинговой фирмой HEAT (Германия) в рамках регионального компонента проекта ПРООН «Первоначальное выполнение ускоренного сокращения использования гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ) в регионе стран с переходной экономикой», одновременно реализуемый в Узбекистане, Таджикистане, Республике Беларусь и Украине.

В ходе тренинга участники из Узбекистана смогли углубить свои теоретические и практические знания касательно применения таких природных хладагентов как аммиак (NH₃) и диоксид углерода (CO₂), ознакомиться со спецификой установки и обслуживания систем, работающих на них, а также обменяться опытом с коллегами из других стран-участниц проекта. Помимо теоретических и практических занятий, участники посетили местный завод BITZER по производству холодильной техники, где ознакомились с процессом производства систем охлаждения, работающих на природном хладагенте.



Данный тренинг является продолжением предыдущего тренинга, посвященного безопасному применению пропана в качестве хладагента, который проводился в городе Шпринге (Германия) в декабре 2016 года. Ожидается, что специалисты, принявшие участие в этом тренинге, в последующем будут проводить аналогичные тренинги для местных специалистов в Узбекистане в рамках национального компонента проекта.

Следует отметить, что Республика Узбекистан, в рамках Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, приняла на себя обязательство по ускоренному сокращению использования ГХФУ до 2020 года и его полного вывода из потребления к 2030 году. В настоящее время, благодаря тесному сотрудничеству Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы и ПРООН, реализуется ряд мер, направленных на повышение потенциала государственного и частного сектора по постепенному снижению зависимости от импорта и потребления ГХФУ. Эти меры, помимо прочих, включают в себя обучение технического персонала в секторе холодильных установок, передачу современного оборудования, предназначенного для повышения качества сервисного обслуживания, а также создание центров по восстановлению и повторной переработке ГХФУ.

Pr-служба проекта

2017-04-13

Source URL: <http://uznature.uz/?q=ru/node/2868>

Ссылки

[1] <http://uznature.uz/print/2868>

[2] <http://uznature.uz/printpdf/2868>

[3] <http://uznature.uz/?q=ru/node/2868>

[4] http://uznature.uz/sites/default/files/styles/news/public/field/image/HEAT_2.jpg?itok=ti4oAn0X