

# **ОТЧЕТ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В УЗБЕКСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ МИРОВЫХ ЯЗЫКОВ**

В соответствии ПП-4486 от 9 октября 2019 года Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы управления водными ресурсами», «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы охраны водных объектов» Постановления № РQ-3286 от 25 сентября 2017 года Постановлением ПФ-6024 от 10 июля 2020 года «Об утверждении Концепции развития водных ресурсов Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» в Узбекском государственном университете мировых языков проводятся следующие работы:

- в среднем 91000 м<sup>3</sup> воды в год из городской водопроводной сети используется для питьевой воды в университетах. Качество воды в системе городского водоснабжения соответствует Государственному стандарту Узбекистана «контроля качества питьевой воды» УзДСт 950: 2011;
- вода берется из колодцев на территории кампуса для орошения зеленых насаждений и деревьев. Качество воды соответствуют требованиям Госстандарта РУз «Централизованные источники питьевого водоснабжения» УзДСт 951: 2011 и годны к употреблению. Было установлено, что в среднем из скважин на нужды университета использовалось 38 400 м<sup>3</sup> воды в год;
- Сеть питьевого водоснабжения университета спроектирована в соответствии с требованиями строительных норм для зданий из городской водопроводной сети, приняты меры по предотвращению повреждений. В случае аварийной ситуации водопроводная сеть подключена к городской водопроводной сети по двум линиям. Колодцы и насосные станции для полива и технической воды защищены заграждениями в соответствии с санитарными правилами;
- Осмотрены сантехнические краны питьевой воды для студентов и персонала на каждом этаже здания;
- Планируется развитие зеленых насаждений на территории кампуса за счет увеличения посевов маловодных культур: ели, оливы, крымской сосны, пихты, сосны.
- В целом по университету централизованной канализацией охвачено 100 % кампусов. Общая мощность очистных сооружений канализации – 20 куб. м в сутки. Фактический пропуск сточных вод среднем за год составляет 8000 куб.м. Пропуск сточных вод через очистные сооружения составляет 3000 куб. м за год. Протяженность канализационных сетей составляет – 5,24 км. В настоящее время 2% от общей канализационной сети университета требуют замены.
- Для хозяйствственно-бытовых сточных вод обеспечен сброс в канализационные сети. Канализационное оборудование было

установлено в 2016 году работает эффективно, замена будет производится в порядке текущего ремонта. При необходимости проводится реконструкция очистных сооружений, коллекторов канализации.

- В ближайшие годы университет планирует безопасное повторное использование очищенных сточных вод которое, станет приоритетом в политике и будет отслеживаться в соответствии с целями задачи 6.3 ЦУР. Безопасное повторное использование будет способствовать достижению других целей за счет полезного использования воды, питательных веществ и энергии, извлекаемой из сточных вод, а также адаптации к растущим потребностям городского населения (ЦУР 2 и 11), адаптации к переходу к экономике замкнутого цикла (ЦУР 12) и адаптации к нехватке воды, вызванной изменением климата (ЦУР 13).

Проректор по финансово-хозяйственной  
части

С.О.Абдуллаев

