

## Эстонские и Российские учёные планируют уточнить долю загрязнения, выносимую приграничной рекой Нарвой в Финский залив



Учёные исследовательской группы воды и окружающей среды из института строительства и архитектуры Таллиннского Технического Университета совместно с Российскими партнёрами из Государственного Гидрологического Института (ГГИ) и Государственной Компании «Минерал» инициировали проект «Управление водными ресурсами реки Нарвы: гармонизация и устойчивость» (ER25 NarvaWatMan), чтобы совместно разработать систему классификации качества воды в бассейне реки Нарва, выработать совместные рекомендации по планированию эффективных мер для улучшения качества воды и увеличить экологическую осведомлённость жителей приграничных территорий. На данный момент, для оценки величины загрязнения Эстония и Россия используют различные методы и стандарты, что затрудняет сравнение результатов. Все рекомендации по предотвращению и устранению загрязнений будут согласованы с комиссией по защите Балтийского моря ХЕЛКОМ, эксперты которой также участвуют в проекте.

В улучшении качества воды реки Нарва и в организации гармонизированного мониторинга воды, заинтересована и Совместная комиссия по охране и устойчивому использованию эстонско-российских трансграничных вод.

Проект финансирует «Программа приграничного сотрудничества Эстония-Россия 2014-2020» ([www.estoniarussia.eu](http://www.estoniarussia.eu)).

Одним из результатов проекта является повышение экологической осведомлённости жителей приграничных территорий. Для этого планируется проведение восьми экологических мероприятий, информационных дней, приглашение на экологические конференции, как в Эстонии, так и в России, а также представление результатов проекта широкой общественности. В проекте участвуют ассоциированные партнёры. С эстонской стороны это Департамент архитектуры и городского планирования города Нарва, а с российской стороны - Администрация Ивангорода.

Официальное открытие проекта NarvaWatMan ([www.narvawatman.com](http://www.narvawatman.com)) и первая рабочая встреча состоялись 25-26 марта 2019 в Таллиннском Техническом Университете.

12 ноября 2019 года в Ивангороде состоялась официальная церемония закрытия Первого международного (Летнего) эко-марафона и открытие Второго (Зимнего) эко-марафона, на которой присутствовали и представители



Проектная встреча в Ивангороде 12. ноября 2019

Департамента архитектуры и городского планирования города Нарва. Во время этого мероприятия участникам были представлены результаты и видео Летнего экомарафона, а также предстоящий Зимний экомарафон и его ожидаемые результаты (подробности см. на <http://www.narvariver.pro>).



*Проектное мероприятие в рамках зимнего экомарафона в гимназии Солдино в Нарве, 19 ноября 2019*

*©В.Журина*

Первое мероприятие в рамках зимнего экомарафона прошло в гимназии Солдино в Нарве, 19 ноября 2019, где ученые из Таллиннского технологического университета прочитали интерактивную лекцию о деятельности проекта и глобальном водоснабжении. После этого ученики в группах должны были рассчитать виртуальное количество воды в различных сельскохозяйственных и промышленных продуктах, а также представить свои предложения по бережливому водопользованию.

Больше информации о проекте можно найти на домашней страничке проекта [www.narvawatman.com](http://www.narvawatman.com). Информация про экомарафон доступна на русском языке на [www.narvariver.pro](http://www.narvariver.pro).

Дополнительная информация:

Департамент архитектуры и городского планирования

Елена Молодцова, тел. 3599173, старший специалист по воздействиям окружающей среды