



## **МИБ и природоохранная организация "Пластиковый кубок" представили результаты проекта "Чистая вода. Счастливая Тиса", целью которого является борьба с загрязнением крупнейшей водной артерии Центрально-европейского региона пластиковыми отходами.**

23 ноября 2021

*Участники инициативы «Пластиковый кубок» составили карту загрязнения реки Тиса от истока до устья: на карту нанесены около 4000 очагов загрязнения.*

*В ходе реализации трансграничной программы, запущенной два года назад командой проекта [«Пластиковый кубок»](#) при финансовой поддержке [Международного Инвестиционного Банка \(МИБ\)](#), по всему течению реки Тисса прошла научная экспедиция, по результатам которой ее участники составили подробную карту очагов загрязнения этой водной артерии пластиковыми отходами. В рамках инициативы [«ЧИСТАЯ ВОДА, СЧАСТЛИВАЯ ТИСА»](#) эксперты, волонтеры и экологи - специалисты по утилизации отходов из организации «Пластиковый кубок» провели оценку загрязненности Тисы пластиком и оптимизировали цифровую базу данных для повышения эффективности природоохранных мероприятий, проводимых в ее пойме. На территории Венгрии было обнаружено около 3000 мест загрязнения в пойменных лесах, 300 из которых были успешно очищены.*

В течение последних девяти лет движение [«Пластиковый кубок»](#) активно привлекает внимание общественности к важной экологической проблеме, вызванной, прежде всего, отсутствием необходимых систем утилизации отходов и соответствующей инфраструктуры в верховье реки Тиса, находящемся за пределами территории Венгрии. Программа [«ЧИСТАЯ ВОДА, СЧАСТЛИВАЯ ТИСА»](#), реализуемая благодаря финансовой поддержке [Международного Инвестиционного Банка](#), позволила экспертам при участии местных жителей провести всестороннюю оценку состояния реки и ее поймы. Целью проекта было вывести деятельность движения «Пластиковый кубок» на новый уровень, обеспечить охрану природных ресурсов и расширить перечень современных ноу-хау, применяемых для сохранения речной экосистемы, благодаря разработке высокотехнологичных цифровых решений и проведению масштабных научно-практических экспедиций.

За время своей деятельности команда проекта «Пластиковый кубок» собрала в общей сложности 180 тонн мусора на реке и ее пойме. В этом году в трех местах — на озере Тиса, в верхнем течении реки Тиса и на реке Бодрог — были также проведены

природоохранные соревнования команд экологов на пластиковых лодках. В ходе этих мероприятий сотни волонтеров на весельных лодках, сделанных из пластиковых бутылок, и десятки команд на каноэ очистили Тису и Бодрог, собрав 20 тонн мусора.

### **РЕТСамино и экспедиция «От истока до устья».**

Оценка уровня загрязненности Тисы началась с пешего исследования берегов реки на территории Венгрии. Члены проекта «Пластиковый кубок» — опытные волонтеры и экологи - организаторы инициативы — прошли в общей сложности 2142 километра поймы реки Тиса, вдоль обеих ее берегов. Активное участие в проведении исследования принимали и местные жители. На заключительном этапе экспедиции участники РЕТСамино вышли уже за пределы Венгрии. В общей сложности, экспедиция длилась 95 дней, в ней приняли участие более 100 волонтеров.

### **Карта «Чистая Тиса» и приложение «Чистая Тиса».**

Помимо картирования мест загрязнения эксперты также расширили возможности онлайн-коммуникации команды «Пластиковый кубок», разработав новую интерактивную цифровую карту очагов загрязнения и несколько мобильных приложений.

Для начала была выпущена венгерская версия глобального приложения для картирования очагов загрязнения [TrashOut](#). Это самое распространенное приложение обладает широким и полезным функционалом, позволяющим составлять карту незаконных свалок и точно определять их местоположение.

Сайт [tisztatiszaterkep.hu](http://tisztatiszaterkep.hu), созданный в рамках проекта, содержит данные по незаконным свалкам, зарегистрированным в TrashOut. Информация отображается в реальном времени уже через несколько минут после передачи данных. В настоящее время на электронную карту берегов реки Тиса и ее притоков на территории Венгрии нанесены 2792 очага загрязнения, более 300 из них уже очищены. Еще 1071 очаг загрязнения зафиксирован по течению реки на территории Румынии, Сербии, Украины и Словакии, 87 из них уже ликвидированы.

Помимо венгерской версии приложения по картированию очагов загрязнений и электронной карты загрязнения Тисы было создано и мобильное приложение «[Чистая Тиса](#)» (ТТарр), которое содержит данные по мероприятиям в области сохранения речной экосистемы, проводимым участниками движения «Пластиковые пираты». Приложение ТТарр объединяет всю информацию по соревнованиям по сбору пластикового мусора, от регистрации участников до системы начисления баллов. С помощью онлайн-интерфейса уже были организованы и проведены четыре соревнования экологических команд на пластиковых лодках, начиная с Первого пластикового кубка реки Бодрог: 38 команд использовали приложение и собрали 4316 мешков пластиковых отходов общим весом более 25 тонн.

Компания KONASOFT Ltd., поддерживающая мероприятия «Пластикового кубка» в рамках инициатив корпоративной социальной ответственности, помогла с решением технических вопросов составления карты и разработки приложения.

Эксперты проекта «Пластиковый кубок» хотят использовать карту загрязнения и новые

приложения для привлечения людей, занимающихся водными видами спорта и рыбной ловлей, пеших туристов и местных жителей к активной защите окружающей среды. Любой желающий может легко присоединиться к сбору данных, добавить новые очаги загрязнения на карту или посетить уже зарегистрированные, чтобы поучаствовать в их очистке.

*«Политика предоставления природоохранных грантов является неотъемлемой частью деятельности МИБ с 2015 года. Данный проект представляет для нас особую важность. Огромная работа, которая ведется его участниками уже 2 года подряд, имеет большое значение для экологии реки Тиса, всего бассейна Дуная, и, как следствие, для Черного моря. Нельзя недооценить проект «Чистая Вода. Счастливая Тиса» и с точки зрения его трансграничного характера, ведь река эта протекает в пределах сразу трех европейских государств-акционеров нашего Банка, - **отметил Николай Косов, Председатель Правления МИБ.** - Мы удовлетворены результатам, которые участникам проекта удалось достичь за истекшие два года и намерены превратить эту программу в нашу первую долгосрочную природоохранную инициативу в регионе Центральной и Восточной Европы. Мы продолжим оказывать поддержку «Пластиковому кубку». В настоящий момент с организаторами уже проводятся консультации относительно дальнейших направлений развития проекта. Международный Инвестиционный Банк выделит дополнительную финансовую помощь инициативе уже в будущем году».*