

## Работа по проекту BSR WATER идет полным ходом



устойчивому управлению ливневыми водами.

10-11 марта 2020 года состоялось Второе совещание по проекту платформы BSR WATER в Хельсинки, Финляндия. Совещание было посвящено теме управления ливневыми водами, так как часть деятельности платформы направлена на выработку рекомендаций по

Первый день проектной встречи был организован для привлечения внешних заинтересованных сторон для построения более широкого диалога о региональных потребностях сектора. В своем выступлении эксперт из Хельсинки Нора Силланпяя рассказала о подходах к качеству ливневых вод - влияние землепользования, возможности управления и потребности развития. Затем партнеры по платформе из Рижской думы, Ника Котовича и Юрис Кондратенко представили результаты изучения политики в области ливневых стоков и внедрения устойчивого управления городскими ливневыми стоками в городах региона Балтийского моря. Эти результаты, исследованные в рамках BSR WATER, еще не включают в себя всю собранную информацию, так как работа еще продолжается, и необходимо обработать больше ответов и интервью, но некоторые тенденции уже видны.

Важным участником диалога по ливневым водам является ХЕЛКОМ. Марта Руиз рассказала о том, как платформа BSR WATER внесла свой вклад в пересмотр Рекомендации ХЕЛКОМ 23/5 «Сокращение сбросов из городских районов путем надлежащего управления системами ливневых вод». Вклад платформы в эти рекомендации основывался на результатах проекта iWater, одного из проектов платформы.



Целью платформы [BSR WATER](#) является распространение результатов, полученных в ходе различных проектов, и обмен опытом между партнерами. В этой работе важно построение диалога для укрепления сотрудничества и учета

интересов различных участников процесса управления. Примером такого диалога является привлечение проекта NOAH (Защита Балтийского моря от неочищенных утечек сточных вод во время наводнений в городских районах) и его партнеров, которые представили на совещании результаты своего проекта и рассказали о перспективах работы в дальнейшем.

После презентаций и обсуждений участники были приглашены посетить три площадки с применением трех различных решений управления ливневыми стоками города Хельсинки.

Второй день встречи был посвящен внутренним обсуждениям, прогрессу партнеров в проекте, сбору мнений партнеров и обмену опытом, а также тестированию разработанных инструментов.