



## **Председатель Правления МИБ представил возможности МФИ по реализации инициатив в сфере водопользования на Budapest Water Summit 2016**

1 декабря 2016

В контексте развития стратегического направления экологической ответственности в своей деятельности, Международный инвестиционный банк (МИБ) принял участие в [Budapest Water Summit 2016](#), прошедшем 28-30 ноября 2016 года в Венгрии.

Председатель Правления МИБ Николай Косов выступил в качестве одного из спикеров в рамках основной программы саммита, а также поделился с членами Группы высокого уровня по проблемам воды (High Level Panel on Water, HLPW) взглядами на роль многосторонних банков развития (МБР) в финансировании связанных с водными ресурсами проектов, перспективные инструменты в этой сфере и проблемы соответствующего финансового регулирования.

Форум, организованный уже второй раз Правительством Венгрии под патронажем Президента страны, является масштабной площадкой для обсуждения вопросов управления водными ресурсами и их рационального использования, санитарии и гигиены, применения берегающих технологий и обеспечения доступа населения к водоснабжению. Пленарные заседания и тематические сессии саммита прошли с участием почти двух тысяч делегатов, включая глав государств и правительств, министров, высокопоставленных представителей ООН и других международных организаций, глав муниципальных образований, научно-исследовательских и некоммерческих структур, представителей бизнеса из более чем 100 стран мира.

В качестве эксперта на сессии «Как стать более экологичным?» **Н. Косов** прокомментировал инвестиционные возможности МФИ и банковский инструментарий для финансирования экологических проектов. *«Учитывая уникальный характер подобных институтов, МФИ идеально позиционированы для решения международных проблем, затрагивающих несколько стран, и привлечения к данному процессу частного сектора. МИБ и другие МБР предоставляют долгосрочное финансирование и снижают риски для частных инвесторов»*, - отметил на сессии Председатель Правления Банка. При этом глава МИБ акцентировал, что действующее финансовое регулирование и методология рейтинговых агентств ограничивают возможности для поддержки более рискованных проектов, связанных с устойчивым развитием, в том числе в сфере охраны водных ресурсов.

Эту же проблематику Н. Косов обозначил в ходе рабочего ланча с членами HLPW, выступив с предложением рассмотреть возможность создания единой базы данных по проектам в водной сфере, которые нуждаются в финансировании. Подобное решение будет способствовать всестороннему пониманию проблемы на глобальном уровне и лучшей координации действий при ее решении. При этом межгосударственные инициативы в сфере водоснабжения могут быть реализованы с применением такого

эффективного финансового инструмента, как специализированные выпуски банками развития долговых ценных бумаг под гарантии тех стран, на территории которых осуществляются проекты.

Итоги саммита показали, что Венгрия, являющаяся третьим крупнейшим акционером МИБ, занимает позицию мирового лидера в области продвижения дискуссии о проблемах, связанных с водными ресурсами. Президент Венгрии Янош Адер является одним из 12 членов HLPW, созданной Генеральным секретарем ООН и Президентом Группы Всемирного банка в апреле этого года. На приуроченной к саммиту выставке венгерские компании представили уникальные технологические решения, а по итогам форума был выработан ряд мер для реализации Цели устойчивого развития №6 (SDG-6) по водным ресурсам, утвержденной ООН в сентябре 2015 года.

Обновленный МИБ становится всё более социально и экологически ответственным институтом. В 2015 году Банк утвердил [«Руководство по оценке воздействия на окружающую среду и общество»](#), разработав соответствующие критерии для подбора проектов. Начиная с прошлого года МИБ также предоставляет гранты на экологические программы, последним из которых стал [благотворительный взнос венгерскому отделению Всемирного фонда дикой природы \(WWF\) для разработки инструмента Water Risk Filter](#) - флагманского онлайн продукта WWF в области водного мониторинга.