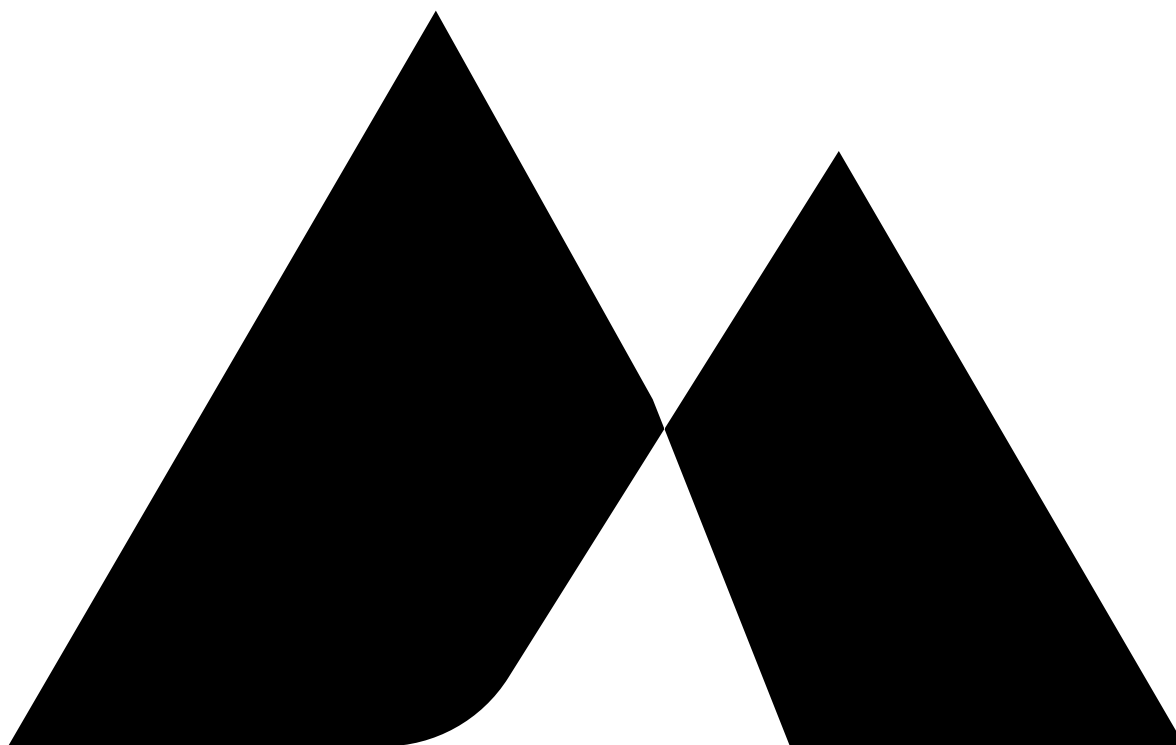


# Испанское издание «El Ágora» об озеленении Арала



В специализированном испанском издании «El Ágora» опубликована [статья](#), посвященная экологической катастрофе Аральского моря, сообщает корреспондент ИА «Дунё».

Автор материала - главный редактор издания Педро Касерес, принимавший участие в Международной конференции высокого уровня «Приаралье - зона экологических инноваций и технологий» в октябре 2019 года в Нукусе.

Испанский журналист пишет, что современный Арал - это 10 процентов, оставшиеся от некогда огромного моря-озера в Центральной Азии, где сегодня разрабатываются программы по восстановлению и формированию почвенного покрова на донных отложениях.

Пыльные бури поднимают со дна соли и химические отложения и распространяют этот материал на тысячи километров, нанося ущерб почве и вызывая респираторные проблемы и проблемы со здоровьем среди населения. В настоящее время ведется работа по предотвращению дальнейшего ущерба.

«В прошлом году Узбекистан мобилизовал тысячи работников и сотни машин для выполнения масштабной задачи по озеленению большей части территории бывшего морского дна», - пишет автор.

По мнению журналиста, цена статуса хлопковой державы бывшего режима была очень высокой. С распадом союза в Центральной Азии образовались пять новых государств - Казахстан, Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан и Кыргызстан, что в определенной степени усложнило принятие мер для того, чтобы остановить катастрофу.

«Аральское море исчезло задолго до того, как могли быть приняты меры, - говорится в статье. - В последние годы проведенные Казахстаном работы в северной части Арала позволили накопить

воду Сырдарьи, препятствуя напрасному спуску воды в южную часть Арала - пустынную равнину».

Для того, чтобы объяснить то, что произошло на Арале, автор пишет о географии Центральной Азии, которая превосходит размеры Пиренейского полуострова.

«Аральский бассейн — это огромная пустынная территория, в несколько раз превосходящая Испанию, с экстремальным континентальным климатом и практически без осадков. Этот пустырь чудесным образом пересекают две великие реки Амударья и Сырдарья».

«В настоящее время 50-60 процентов воды, используемые в сельском хозяйстве, теряются до того, как достичь растений в следствии фильтрации или испарения. Если бы можно было избежать этих потерь, то огромное количество ресурсов можно было бы вернуть Аральскому морю», - приводит автор слова специалистов.

Констатируя, что принятие мер по эффективному использованию водных ресурсов и достижение геополитической стабильности являются целями, которые ООН поставила перед регионом, автор пишет о посещении Арала Генсеком ООН Антониу Гутерришем в 2017 году.

Специальный представитель ЕС по Центральной Азии Питер Буриан объяснил изданию «El Agora»:

«Реалистичного варианта возвращения Аральского моря в его прежнее состояние не существует. Все, что мы можем сделать, это сохранить определенные части. Возможно, что в будущем можно будет получить больше воды за счет экономии воды в системе орошения, используя ответственные технологии орошения, но вы, безусловно, не сможете вернуть всю воду и воссоздать Аральское море».

Сообщается, что участники международной конференции в Нукусе подчеркивали необходимость уведомить международное сообщество о масштабах экологической катастрофы, которая повлияла на весь регион.

В последние годы ситуация кардинально изменилась. Правительства Центральной Азии осознали, что ущерб необратим и что сейчас необходимо адаптироваться к данным условиям и заниматься смягчением последствий.

«Имеются большие возможности для того, чтобы европейские компании инвестировали в такие сферы, как эффективное использование воды, опреснение, восстановление почв, улучшение сельскохозяйственной техники и поддержание прежнего уровня производства, но с использованием половины воды», - отмечала на конференции представитель ООН Наталья Герман.

В материале также приводится мнение гендиректора Международного института управления водными ресурсами Марка Смита. «Я считаю, что существует прекрасная возможность работать совместно с национальными, региональными и глобальными организациями и исследовательскими центрами для выявления основных проблем, выявления технологий и методов для экономии воды и лучшего планирования. Существуют устаревшие инфраструктуры, которые необходимо модернизировать, повысив эффективность использования водных и энергетических ресурсов, а также изменив ирригационные системы в большом регионе», - говорит он.

Резюмируя сказанное, испанский журналист пишет, что международная конференция, проведенная по инициативе Президента Узбекистана, как попытка привлечь государственные и частные структуры, международное сообщество к этому общему делу, удалась.

**Источник**