



ПРЕСС-РЕЛИЗ



Освещения презентации методического пособия по изменению климата для школьников «Климатическая шкатулка»

12 апреля 2021 г. в Агентстве по информации и массовым коммуникациям при Аппарате Президента Республики Узбекистан состоялась церемония передачи учебного пособия для школьников «Климатическая шкатулка» от ПРООН Министерству народного образования Республики Узбекистан.

Узбекистан, являясь стороной Рамочной Конвенции об изменении климата ООН (РКИК ООН), имеет ряд обязательств пред РКИК ООН, в частности, в сфере обеспечения доступа общественности к информации об изменении климата и его последствиях, в соответствии со статьей 6 Конвенции – «Просвещение, подготовка кадров и информирование общественности».

С 2018 года в Республике велась работа по адаптации и внедрению в школьный учебный процесс «Климатической шкатулки» - учебного пособия для образовательных учреждений, разработанное Программой развития ООН в 2014 году. Целью внедрения данного пособия в учебный процесс является повышение осведомленности молодежи и общественности, в целом, о влиянии изменения климата на окружающую среду. Пособие успешно апробировано в 157 школах России. В 2015 году издание было переведено на английский язык и представлено на Конференции Сторон Рамочной Конвенции ООН об изменении климата в Париже (COP-21). А в 2016 его стали внедрять в странах Центральной Азии: Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Таджикистан.

Комплект материалов «Климатическая шкатулка» адаптирован в рамках реализации совместного проекта ПРООН, Адаптационного фонда «Обеспечение климатической устойчивости фермерских и дехканских хозяйств, расположенных на засушливых территориях Узбекистана» при финансовой поддержке Российской Федерации в тесном сотрудничестве с Узгидромет и Республиканским центром образования МНО.

Республиканским центром образования разработано Учебно-методическое пособие для учителей общеобразовательных школ, методистов отделов народного образования, специалистов внешкольных образовательных учреждений, классных руководителей по использованию в учебном процессе и внешкольном образовании материалов о климатических условиях и особенностях Узбекистана. Пилотирование учебного пособия успешно было проведено в трех школах города Ташкента.

В церемонии передачи образовательных материалов приняли участие представители Посольства Российской Федерации, ПРООН, МНО и Узгидромета.

Плопен Марина Александровна - Начальник отдела мониторинга загрязнения окружающей среды Центра гидрометеорологической службы

В Законе Республики Узбекистан «Об охране атмосферного воздуха» отмечается, что «атмосферный воздух как составная часть природных ресурсов является общенациональным богатством и охраняется государством». Одной из основных задач законодательства об охране атмосферного воздуха являются сохранение естественного состава атмосферного воздуха как социально значимого компонента природной среды, который подлежит охране и контролю его качества для обеспечения права граждан на благоприятный для жизни и здоровья атмосферный воздух.

В Узгидромете проводится последовательная работа по модернизации наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха. Узгидромет в рамках совместного проекта «Модернизация мониторинга загрязнения атмосферного воздуха» с Международным общественным фондом ZAMIN приобрел и установил две автоматические станции контроля загрязнения воздуха. Станции в непрерывном режиме передают информацию о содержании основных наиболее опасных для здоровья загрязняющих примесей в приземном слое атмосферы.

Кахрамон Абдухакимович Зоҳидов - Начальник управления водного кадастра метеорологических изменений (УВКМИ)

90% стихийных бедствий, происходящих в мире, связаны с погодой, климатом или водой. Опасные природные явления невозможно остановить, но своевременное предупреждение от них может уменьшить масштаб бедствия.

Система мониторинга опасных событий, для подготовки заблаговременных предупреждений и реагирования в чрезвычайных ситуациях, помогает снизить риск стихийных бедствий, предоставляя информацию.

Центр гидрометеорологической службы готовит прогнозы и предупреждения.

В рамках программы Европейского Союза (ЕС) «Устойчивое управление водными ресурсами в сельской местности Узбекистана» разработана цифровая база данных (ЦБД) для Государственного водного кадастра (ГВК), финансируемая Германским обществом международного сотрудничества (GIZ).

Основное назначение электронной базы данных государственного водного кадастра подготовка оперативной информации об уровне ресурсов поверхностных и подземных вод основных речных бассейнов и их количественное и качественное состояние по регионам, областям и республикам в целом, а также их использования за последний год.

Основные цели и задачи внедрения информационных систем: повышение информационной открытости и удобства работы, создание единой централизованной базы данных и ввод информации, сокращение времени и сложности обработки, оперативное получение и предоставление систематической

и аналитической информации заинтересованным организациям, а также повышение качества предоставляемых информационных услуг
электронная база данных государственного водного кадастра создана на основе макета базы данных, разработанного специалистами Информационной системы компании KIBERA-TECHNOLOGY IT Агентства по охране окружающей среды Австрии (UBA).

Электронная база данных предусматривает взаимный обмен информацией между Узгидромет, министерство водного хозяйства и Госкомгеология.

Муниса Асилходжаева - Пресс-секретарь Информационной службы Узгидромета

Центром гидрометеорологической службы Республики Узбекистан на официальных сайтах был объявлен конкурс за лучший дизайн-макет логотипа Узгидромета, конкурс проводился в течение 5 месяцев.

Конкурс прошел...

При участии членов жюри конкурса был выбран лучший логотип, предназначенный для использования в качестве символа Узгидромета, отражающий основные цели и задачи Узгидромета.

Логотип принят в качестве официальной эмблемы Узгидромета и используется при оформлении деловых документов, веб-сайтов и других информационных материалов.