

Заместитель начальника Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды Республики Беларусь Александр Трусов на отраслевой научно-практической конференции «Рациональное использование природных ресурсов: перспективы и достижения», приуроченной к празднованию Дня белорусской науки, рассказал о проводимых в 2024 году Белгидрометом научных исследованиях.

В числе приоритетных направлений - оценка изменений климатических и гидрологических характеристик в условиях глобального изменения климата, мониторинг и оценка состояния окружающей среды. Также представлены научное методическое обоснование функционирования государственной сети гидрометеорологических наблюдений и экологического мониторинга в связи с внедрением новых технологий, подходы к совершенствованию системы обработки, хранения, управления климатическими и экологическими данными.

В целом Белгидромет выступал исполнителем и соисполнителем семи научных работ в трех государственных программах, одной научно-технической программе, а также работал по плану научных исследований и разработок общегосударственного отраслевого назначения. К основным проектам относятся создание системы мониторинга гидрометеорологической обстановки в бассейнах трансграничных рек Беларуси с использованием данных дистанционного зондирования Земли, расчет для территории страны агроклиматических, климатических показателей за более чем двадцатилетний период.

Подробнее:

<https://belta.by/society/view/izmeneniya-klimata-monitoring-rek-kakie-issledovaniya-provodil-belgidromet-v-2024-godu-690896-2025/>