

В рамках важнейшего инновационного проекта государственного значения «Создание и развитие системы мониторинга современного состояния опустыненных земель, моделирования и прогнозирования развития процессов опустынивания территорий, восстановления пострадавших земель аридных, субаридных и сухих субгумидных регионов в обеспечение действий по борьбе с опустыниванием» была разработана и подключена информационно-аналитическая система. Доступами к системе управляет ФНЦ Агроэкологии РАН.

Разработанная система позволяет учёным оцифровывать и автоматизировать процессы моделирования состояний почв, динамики развития пострадавших территорий, а также эффективно отслеживать и анализировать изменения на территориях, подверженных опустыниванию. Это способствует более точному прогнозированию развития процессов опустынивания и разработке действенных мер по их предотвращению.

Подробнее: <http://www.ecocommunity.ru/news.php?id=48986>