



Опробованные решения, которые мы готовы предложить проекту «Электронная Россия»

- Гидрометеорология:
 Интерактивные технологии обеспечения гидрометеорологическими данными в реальном времени.
 - текущие
 - прогнозы
 - Методы и схемы, разрабатываемые в СИБНИГМИ (Здерева, Токарев и др.)
 - Справочники и каталоги (от метеорологических до телефонных)
 - Любые другие данные.
- Систему интеграции интерактивных ГИС-данных и прочих слоев (в любые гипертекстовые документы)
- Готовые решения обеспечения информацией по электронной почте и мобильным средствам связи
- Обмен данными с профессиональными ГИС (MapInfo ArcView)



ЗАЯВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

№ 12.02 от 12.04.2009

Директору ЦСНТИ-СФ

Наиболее ценным для управления предприятием и диспетчером является оперативное отображение актуальных прогнозов об изменении погоды и ее влиянии, а также предоставление в форме ресурса метеорологические прогнозы погоды в детализации по ряду метеопараметров. Это позволяет отслеживать динамику развития, прогнозировать масштабы воздействия опасных явлений на инфраструктуру Новосибирской области.

Наиболее существенное преимущество предлагаемой системы – ее интеграция в информационную оперативную систему сбора и обработки гидрометеорологической информации с лабораторией сайта Растительность, и эффективными данными и прогнозируемой погодой.

Следует отметить, что в рамках предоставления информационного ресурса «ПОГОДА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ» ВРТИНЦА ИСОС наиболее ценными, связанными с заданной поставленной задачей, в частности данные по территории, отображаются на интерактивной карте масштаба 2,5 – 3 часа на установленном времени. В дальнейшем необходимо доработать данный интерактивный ресурс, в части оперативности предоставления данных по гидрометеорологии.

Генеральный директор: А.Я. Сазонов

ИС ПОГОДА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ
 высоко оценивается в различных отраслях,
 а также в Сибирском Региональном центре
 МЧС РФ.