

В 2010 году за изменениями погоды можно будет следить в режиме реального времени

Новую технологию визуализации гидрометеорологической информации и продукции на основе организации доступа через интернет представили специалисты Иркутского Гидрометцентра на совещании по вопросам гидрометеорологического обеспечения организаций энергетической отрасли, которое прошло на днях в Иркутском Управлении Гидрометслужбы.

В нем приняли участие представителей Иркутского Регистрационно-диспетчерского управления филиала «ЕЭС», «Иркутскэнерго», «Иркутскэнергосбыта» и «Инженерно-сервисной энергетической компании».

«Погода, гидрология в реальном времени» – так называется новая система информирования потребителей о погодных условиях. Информация будет обновляться каждые три часа. В следующем году действующие метеорологические станции и ряд станций, где отсутствует пункты метеорологических наблюдений, будут оснащены автоматическими метеорологическими комплексами, тогда за погодой можно будет следить хоть каждые полчаса.

– Информация нашим заказчикам будет предоставляться и по метеорологии и по гидрологии: можно будет следить за изменением температур, осадков, уровня воды в реках, за высотой снежного покрова. Будут составляться штормовые пиктограммы, – рассказывает Телеинформу заместитель начальника ГУ Иркутский ЦГМС-Р Татьяна Дикан. – Кроме того, эта система позволяет накапливать данные и делать какие-то выводы о погодных изменениях, составлять графики. Также отдельным блоком будут идти прогнозы погоды.

Всю эту информацию можно будет получать в режиме реального времени. Сколько такая услуга будет стоить, пока в Гидрометцентре затрудняются ответить.

– Все будет зависеть от того, в каком объеме информацию клиент хочет получать и с какой периодичностью, – объяснила Татьяна Дикан.

Во время демонстрации ГИС «Погода, гидрология в реальном времени» участники совещания участники совещания получили развернутую информацию о специфике подготовки гидрометеорологической продукции для энергетического комплекса. Кроме того, они высказали ряд интересных пожеланий и предложений по развитию разрабатываемой системы.

– Сейчас мы получаем сообщения по телефону, это не всегда удобно. Ввод новой системы информирования, безусловно, эффективное мероприятие. Мы сможем оперативно получать все данные без участия человеческого фактора. Это повысит надежность и эффективность нашей работы. Мы будем использовать это нововведение при составлении прогнозов потребления электроэнергии, при планировании ремонтных работ, – рассказал Телеинформу Владимир Корнилов, заместитель главного диспетчера по режиму филиала ОАО «СО ЕЭС Иркутское РДУ».

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:
- [Телеграм](#)
- [Джем](#)

- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)