



УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН  
**ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ**

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 11, к. 225-227.  
тел. (383) 330-36-01, e-mail [media@sbras.nsc.ru](mailto:media@sbras.nsc.ru)

## **СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ**

### **СИБИРЬ ДОЛЖНА ПОЛУЧИТЬ ЕДИНУЮ СИСТЕМУ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**

**В новосибирском научном центре СО РАН в режиме видеоконференции с Красноярском, Иркутском и Кемерово прошло совещание по проблемам создания систем мониторинга состояний природной среды и социально-экономического развития. В нем приняли участие Полномочный представитель Президента России в Сибирском федеральном округе Анатолий Васильевич Квашнин, Председатель Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев, его заместители академики Михаил Иванович Эпов и Валерий Владимирович Кулешов, руководители Кемеровского и Иркутского научных центров СО РАН академик Алексей Эмильевич Конторович и член-корреспондент РАН Игорь Вячеславович Бычков, председатели Объединенных ученых советов СО РАН по наукам о Земле - академик Николай Леонтьевич Добрецов и по нанотехнологиям и информационным технологиям - академик Юрий Иванович Шокин, руководители институтов и подразделений СО РАН.**

По линиям прямой телевизионной и Интернет-связи участники совещания ознакомились с действующей в Красноярском крае системой мониторинга социально-экономического развития, разработанной на базе Института математического моделирования СО РАН под руководством член-корреспондента РАН Владимира Викторовича Шайдурова. А.В.Квашнин отметил такие преимущества этой системы, как возможность территориальных и отраслевых срезов информации, а также ее горизонтальную и вертикальную открытость, когда губернатор и глава сельской администрации имеют равный доступ к данным. Практические возможности системы мониторинга были продемонстрированы, в частности, на примере динамики денежных доходов населения Красноярского края по районам и округам.

Сегодня эта система аккумулирует и оперативно отображает разнообразные сведения о социально-экономической жизни Красноярского края, являясь одновременно и территориальной онлайн-энциклопедией. Информация в ней обновляется каждую среду, для чего в каждом муниципалитете действуют унифицированные центры и программы ввода информации. В условиях экономического кризиса система была надстроена оперативным мониторингом занятости, задолженностей по зарплате, цен на потребительские товары и других позиций. Глубина проникновения доходит до отдельных объектов и позволяет, при необходимости, получать данные о количестве мест в отдельной школе или сельской больнице.

На вопрос о том, что нужно для распространения социально-экономического мониторинга на всю Сибирь, А.В.Квашнин ответил одним словом: "Воля". Полпред согласился с предложением Председателя СО РАН академика А.Л.Асеева о переносе работ по

мониторинговым системам из академических рамок на уровень регионального, а в перспективе – и федерального целевого проекта. При этом было отмечено, что в таких масштабах необходимо закладывать возможности ретроспективного, текущего и прогнозного мониторинга, а также предусмотреть автоматическое тревожное реагирование системы на критические уровни состояния по большинству параметров и объектов.

"Основная гигантская работа сделана,"- так охарактеризовал А.В.Квашнин сегодняшнее положение дел с созданием жизнеспособных программ регионального мониторинга, противопоставив их некоторым федеральным аналогам, которые не смогли дойти до стадии практического применения. Полпред Президента РФ предложил в срок до 20 февраля организовать представительную (не менее 1.000 участников) видеоконференцию с привлечением представителей федерального центра, губернаторов, мэров, законодателей и территориальных органов управления Сибирского федерального округа. На этой конференции, со слов А.В.Квашнина, следует "...коллегиально, в масштабах всей Сибири, принять решение о необходимости разработки и запуска единой мониторинговой системы". Для максимального расширения участия в проекте исследовательских центров руководитель Иркутского научного центра Сибирского отделения член-корреспондент РАН И.В. Бычков предложил использовать систему видеоконференций СО РАН.



*На фото (слева направо): А.В.Квашнин, А.Э.Конторович, А.Л.Асеев.*

Подготовил Андрей Соболевский,  
30 декабря 2009 г. - 17.00

Контакты:  
[media@sbras.nes.ru](mailto:media@sbras.nes.ru)  
330 42 43