



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

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 11, к. 225-227.  
тел. (383) 330-42-43, e-mail [media@sbras.nsc.ru](mailto:media@sbras.nsc.ru)

## **ПРЕСС-РЕЛИЗ**

### **СО РАН СОДЕЙСТВУЕТ НОВОСИБИРСКУ В СТРАТЕГИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ**

10 февраля состоялось заседание Общественного совета по стратегическим проблемам устойчивого развития Новосибирска, на котором от Сибирского отделения РАН участвовали Председатель СО РАН академик Александр Леонидович Асеев, главный ученый секретарь СО РАН, директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН член-корреспондент РАН Николай Захарович Ляхов, в том числе с докладом - заместитель директора Института экономики и организации промышленного производства СО РАН член-корреспондент РАН Виктор Иванович Суслов.

В.И. Суслов рассказал о моделировании при помощи разработанной в ИЭОПП СО РАН программы нескольких путей развития Новосибирска: оптимистическом, инерционном и пессимистическом. Оптимистический сценарий будущего Новосибирска соответствует инновационному варианту прогноза, который содержится в Концепции долгосрочного социально-экономического развития на период 2020 года. Он предполагает повышение эффективности человеческого ресурса, а также активное развитие высокотехнологических производств. Кроме того, оптимистический путь развития Новосибирска предполагает, что активная демографическая политика позволит увеличить рождаемость, а меры, принимаемые для повышения уровня здравоохранения и социальной политики, приведут к снижению общего показателя смертности.

В своем решении, вынесенном по результатам заседания, Общественный совет отметил, что, несмотря на кризис, в течение 2006-2008гг. Новосибирск значительно продвинулся в достижении целей, предусмотренным стратегическим планом устойчивого развития города. Кроме того, было решено основными контрольными ориентирами реализации плана считать показатели, предусмотренные оптимистическим сценарием прогноза. В качестве же базовых значений этих показателей предложено считать фактически достигнутый уровень 2005 года.

Н.З.Ляхов в своем выступлении приветствовал выбранный оптимистический путь, однако, отметив, что «при не увеличивающемся трудовом ресурсе этот сценарий должен быть реализован за счет повышения производительности труда, а это возможно только через внедрение новых технологий. Реальным заполнением принятого стратегического плана является программа научно-технического развития Новосибирска, и даже если восемьдесят процентов ее будет реализовано, то основные цели устойчивого развития города будут решены».

Необходимо отметить, что в перечень научных разработок, являющийся приложением к комплексной целевой программе «Развитие наукоемкого производства и инноваций в промышленности города Новосибирска до 2020 году» входят различные проекты в областях машиностроения, приборостроения, медицины, сельского хозяйства, теплоэнергетики, энергосбережения. В большинстве своем эти разработки были созданы в различных институтах СО РАН, в том числе и в сотрудничестве с инновационными компаниями.

«Считаю, что нам в Сибирском отделении такая постановка вопроса только на руку, потому что мы понимаем себя как некую силу, которая способна помочь городу и городской промышленности сдвинуться с тех позиций, где она находилась в прошлые годы, и совместными усилиями внедрять современные технологии для того, чтобы развитие Новосибирска стало примером для других территорий», - сказал Н.З.Ляхов.

Подготовила:

Екатерина Пустолякова

12.02.10 – 16.30

Контакты:

[kate@sbras.nsc.ru](mailto:kate@sbras.nsc.ru)

330 42 43