

РЕШЕНИЕ

заседания Совета по научно-промышленной и инновационной политике города Новосибирска
9 октября 2008 г. г. Новосибирск

Заседание Совета по научно-промышленной и инновационной политике города Новосибирска (далее Совета) с вопросом "Об организации работы комиссий и секций по определению перспектив инновационного развития промышленности города" состоялось в мэрии города Новосибирска. На нем присутствовало 85 человек, в том числе 34 члена Совета и 51 приглашенных, членов рабочих органов по разработке комплексной целевой программы (КЦП) "Развитие наукоемкого производства и инноваций в промышленности города Новосибирска до 2020 года". На заседании заслушан доклад председателя Совета В. Ф. Городецкого по основному вопросу. При обсуждении доклада выступили: председатель Совета ректоров Новосибирской области, ректор Новосибирского государственного технического университета д.т.н. профессор Н. В. Пустовой, генеральный директор ОАО "Новосибирский завод химконцентратов" В. П. Разин, генеральный директор Межрегиональной ассоциации руководителей предприятий, президент Новосибирской городской торгово-промышленной палаты к.э.н. Ю. И. Бернадский, заместитель председателя комитета Новосибирского областного Совета депутатов по транспорту, промышленной и информационной политике, Заслуженный деятель науки и техники России, д. э. н., профессор, Б. В. Прилепский, исполнительный директор "СибАкадемИнновация" А. Н. Ременный, председатель совета директоров некоммерческого партнерства "СибАкадемсофт" И. А. Травина, ученый секретарь Совета НИИ клинической иммунологии СО РАМН, к.м.н. Е. В. Якушенко, член Клуба изобретателей Академгородка К. П. Кобзарь.

Принимая во внимание предложения в докладе председателя Совета и выступивших при обсуждении, участники заседания РЕШИЛИ:

1. Отметить, что решение первого заседания Совета в президиуме СО РАН 5 августа 2008 года в части формирования рабочих органов для разработки КЦП "Развитие наукоемкого производства и инноваций в промышленности города Новосибирска до 2020 года" выполнено. Развернута работа с членами Совета и по их предложениям сформированы основные составы 7 комиссий по разработке концептуальных вопросов названной программы, и 18 секций по планированию перспектив развития научно-производственных кластеров инновационного характера. В президиуме СО РАН начата разработка документа "Ученые СО РАН - новосибирской промышленности", обсуждение которого намечено на следующем заседании Совета. По инициативе члена Совета Разина В.П. - генерального директора ОАО "Новосибирский завод химконцентратов" на данном предприятии открыт региональный Центр субконтракции. Достигнуто соглашение с НГТУ о выполнении им в рамках Совета головных функций по разработке концепции КЦП "Развитие наукоемкого производства и инноваций в промышленности города Новосибирска до 2020 года".

2. Одобрить инициативу НГТУ (ректор д.т.н. профессор Пустовой Н.В.) в организации работы семинара по вопросам маркетинга инновационной сферы, технологического аудита на промышленных предприятиях и формирования реестра технических и технологических проблем в промышленном производстве города на факультетах бизнеса и механико-технологическом (декан - д.э.н., профессор Титова В.А. и профессор Буров В.Г.). Просить ректорат НГТУ продолжить систематическую работу этого семинара, переведя его статус из вузовского в общегородской семинар по указанным проблемам. Предложить руководителям новосибирских промышленных предприятий принять активное участие в работе комиссий Совета и оказать им содействие в проведении технологического аудита, составлении реестра технических и технологических проблем, разработкам по развитию центра субконтракции и аутсорсинга, маркетингу инновационной сферы и выработке предложений о развитии инновационной инфраструктуры, прежде всего по формированию промышленных парков и дизайн-центров.

3. Утвердить в качестве координаторов комиссий Совета:

- маркетинговый анализ инновационной сферы Новосибирска - Титову Валентину Алексеевну, д.э.н., проф., зав кафедрой теории рынка, декана факультета бизнеса НГТУ;
- создание реестра технических и технологических проблем в промышленном производстве города - Вострецова Алексея Геннадьевича, д.т.н., проф., проректора НГТУ;

- технологический аудит промышленных предприятий - Бурова Владимира Григорьевича, проф., декана механико-технологического факультета НГТУ.
- развитие системы субконтракции и аутсорсинга - Кричевского Александра Игнатьевича, профессора НГУЭУ.
- подготовка кадров инновационной сферы, включая раннюю подготовку творческой молодежи - Пустового Николая Васильевича, д.т.н., проф., председателя совета ректоров Новосибирской области, ректора НГТУ;
- развитие инновационной инфраструктуры города - Батаева Анатолия Андреевича, д.т.н., проф., проректора НГТУ.
- формирование организационно-финансовых механизмов обеспечения инновационной деятельности в Новосибирске - Рыманов Александр Юрьевича, д.э.н., зав. кафедрой "Финансы и налоговая политика" НГТУ.

4. Утвердить в качестве координаторов секций Совета

- развитие инновационного машиностроения - Масалова Анатолия Карповича, ген. директора ОАО "Сиблитмаш";
- производство интеллектуальной и высокоточной спецтехники - Эдвабника Валерия Григорьевича, д.э.н., к.т.н., ген. директора ФГУП "НИИЭП";
- развитие научного и технологического приборостроения - Чугуя Юрия Васильевича, д.т.н., директора КТИНП СО РАН;
- силовая электроника и микроэлектроника - Медведко Виктора Степановича, ген. директора ХК ОАО "НЭВЗ-СОЮЗ";
- оптоэлектроника и приборы ночного видения высоких поколений - Метельского Юрия Васильевича, ген. директора ФГУП "ПО "НПЗ";
- производство современной авиационной техники и других транспортных средств - Серьезнова Алексея Николаевича, д.т.н., научного руководителя СИБНИА;
- атомное машиностроение и приборостроение - Разина Владимир Петровича, ген. директора ОАО "НЗХК";
- электротехническое машиностроение и приборостроение - Гиберта Корнея Корнеевича, ген. директора ОАО НПО "ЭЛСИБ";
- машиностроение и приборостроение для ТЭК и горнорудной промышленности - Эпова Михаила Ивановича, академика, зам. председателя СО РАН, директора Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН;
- новые строительные материалы, технологии, техника - Мочалина Николай Андреевича, гендиректора ООО "ПТК ЗЖБИ - 4";
- нанотехнологии и материалы - Уварова Николай Фастовича, д.х.н., вед. научного сотрудника ИХТМ СО РАН;
- электронно-лучевые и лазерные технологии - Фомина Василия Михайловича, академика, д.т.н., проф., зам. председателя СО РАН, директора ИТПМ СО РАН;
- развитие наукоемких технологий цветной металлургии - Дугельного Александра Петровича, к.э.н., ген. директора ОАО "НОК";
- разработка и промышленное освоение каталитических технологий новых поколений - Носкова Александра Васильевича, д.т.н., проф., зам. директора ИК СО РАН
- информационные технологии - Травину Ирину Аманжоловну, председателя совета директоров "Сибкадемсофт";
- медицинские и биотехнологии - Кулипанова Геннадия Николаевича, академика, зам; директора ИЯФ СО РАН
- инновационное производство в пищевой промышленности - Степанова Анатолия Антоновича, д.э.н., гендиректора ОАО "НМК";
- теплоэнергетика, энергосберегающие технологии и оборудование - Алексеенко Сергея Владимировича, члена-корреспондента РАН, д.т.н., директора ИТФ СО РАН;
- другие критические технологии и наукоемкие производства - Митякина Павла Леонидовича, д.д.а., к.т.н., гендиректора МП НОВИНКОР.

5. Призвать координаторов рабочих органов Совета незамедлительно собрать членов соответствующих комиссий и секций, спланировать и организовать их работу. Предложить

координаторам при необходимости дополнить и оптимизировать составы комиссий и секций с учетом мнений их членов.

6. Поручить департаменту промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска (Соболев А.К.) по согласованию с руководством Совета сформировать рабочую группу по подготовке проекта КЦП в срок до 25.10 2008.

7. Принять следующие сроки этапов разработки КЦП "Развитие наукоемкого производства и инноваций в промышленности города Новосибирска до 2020 года":

- представление всеми комиссиями и секциями Совета материалов по своим направлениям в рабочую группу по подготовке текста КЦП - 1 декабря 2008 года;

- разработка проекта концепции КЦП рабочей группой по подготовке текста программы при участии представителей комиссий и секций Совета - 30 декабря 2008 года;

- разработка проекта мероприятий программы и параллельно проведение экспертизы и обсуждений проекта концепции КЦП - 30 января 2009 года;

- подготовка проекта КЦП в целом для обсуждения в Совете по научно-промышленной и инновационной политике, а также публичных слушаний - 15 февраля 2009 года;

- корректировка проекта КЦП по результатам обсуждения и публичных слушаний, подготовка его к рассмотрению советом депутатов города Новосибирска - 15 апреля 2009 года.

8. Учитывая, что создание финансовых инструментов разработки и реализации КЦП "Развитие наукоемкого производства и инноваций в промышленности города Новосибирска до 2020 года", в частности создание Фонда финансовой поддержки, во многом стимулирует успешность принимаемых мер, предложить комиссии по формированию организационно-финансовых механизмов обеспечения инновационной деятельности в Новосибирске до 15 ноября с.г. подготовить свои предложения Совету по данному вопросу. Рекомендовать руководителям учреждений финансовой сферы города Новосибирска поддержать разработки указанной комиссии и принять участие в ее работе.

Участники заседания Совета призывают ученых и разработчиков научно-исследовательских, проектных и конструкторско-технологических организаций, инженерный корпус и работников промышленных предприятий, профессорско-преподавательские коллективы вузов города принять активное участие в разработке, а в дальнейшем реализации программы "Развитие наукоемкого производства и инноваций в промышленности города Новосибирска до 2020 года".

При активной работе всего городского сообщества по развитию инновационной экономики Новосибирск несомненно сможет добиться успешного достижения стратегической цели улучшения качества жизни новосибирцев в условиях жесткой конкуренции городов и регионов за инвестиции, человеческий капитал, ресурсы и лидерские позиции.

Председатель Совета по научно-промышленной и инновационной политике города,
мэр Новосибирска В.Ф. Городецкий