

Концепция долгосрочной целевой программы «Государственная поддержка комплексного развития Советского района г. Новосибирска и научных центров СО РАН и СО РАМН на 2012—2016 годы»

(Окончание. Начало на стр. 6—7)

Обеспечивается сохранение и развитие особой привлекательности городской среды и социальной инфраструктуры, поддерживаемых особыми нормативами и планировочными решениями развития территории, интенсивным развитием строительства жилья и модернизации жилого фонда, создание новых и модернизация действующих объектов социальной инфраструктуры, обеспечивающей высокое качество услуг в сфере образования, здравоохранения, физической культуры, спорта, культурного досуга, бытового и торгового обслуживания.

Всё это должно обеспечить закрепление за Академгородком статуса консолидирующего научного и инновационного центра не только Новосибирской области, но и обширной территории от Урала до Дальнего Востока, включая весь Сибирский федеральный округ, Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменскую область, Республику Саха (Якутия), а также центра притяжения интересов к сотрудничеству организаций Китая, Кореи, Японии, стран ШОС, Европейского союза и США.

Логика сценария требует понимания многолетней перспективы, выходящей за пределы программы. Она ориентирована на устойчивое развитие Академгородка и прилегающих территорий как одного из центров науки и технологий мирового уровня.

Новосибирская область при этом получает мощный локомотив развития и модернизации экономики и социальной сферы, обеспечивающий их необходимыми импульсами к постоянному обновлению, поддерживающий высокий уровень ее конкурентоспособности в российском и международном масштабе.

VII. Оценка объёма предполагаемого финансирования и предложения по его источникам

Система мероприятий, реализуемых в рамках программы, направлена на создание уникальных условий привлекательности для инвестиций в научно-исследовательскую, образовательную и высокотехнологическую производственную сферу, а также на создание высококачественных условий жизни.

В этой связи важнейшими источниками финансирования являются вложения из бюджетов всех уровней: федерального, бюджета субъекта Российской Федерации, местного. Эти ресурсы должны быть сосредоточены на решении основных инфраструктурных задач развития:

- формировании базовых условий для освоения новых площадей для создания объектов «новой экономики» и жилищного строительства;
- модернизации действующих и создание новых объектов социальной сферы;
- модернизации и развитию научно-образовательной инфраструктуры организаций федерального уровня;
- развитии дорожно-транспортной инфраструктуры;
- участию в создании важнейших элементов производственно-технологической инфраструктуры коллективного пользования.

Развитие научно-технической деятельности и инновационно-внедренческих процессов требует развитой системы государственной поддержки в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области. Необходимо оказывать государственную поддержку, направленную на софинансирование проектов, связанных с внедрением разработок в отраслях экономики и социальной сфере, реализацией стартапов на доинвестиционном периоде, на финансирование некоторых элементов «мягкой» инфраструктуры поддержки инновационных процессов — организаций, оказывающих услуги экспертного, консалтингового, правового, образовательного, обслуживающего характера.

Региональные финансовые вложения должны рассматриваться как необходимое условие для вовлечения в процесс развития территории технополиса средств федерального бюджета, инвестиционных и производственных компаний, государственных и частных институтов развития, венчурных и по-

севных фондов.

При этом вовлекаемые извне ресурсы должны стать преобладающим источником развития, а их масштаб будет характеризовать также и успешность реализуемой программы.

Объём прогнозируемых финансовых вложений в программу может составить в пятилетнем периоде от 9,2 до 10,5 млрд рублей (финансовые вложения бюджета субъекта Российской Федерации и муниципального бюджета):

- в создание базовой инженерной инфраструктуры для обеспечения производственного и социального секторов 2,0—2,2 млрд рублей;
- в модернизацию и развитие социальной инфраструктуры 4,0—4,5 млрд рублей;
- в создание и развитие производственно-технологической инфраструктуры коллективного пользования 1,0—1,2 млрд рублей;
- в развитие дорожно-транспортной инфраструктуры 1,6—1,8 млрд рублей (в том числе 630 млн рублей за счёт бюджета города);

— в механизмы и мероприятия государственной поддержки инновационной деятельности 0,6—0,8 млрд рублей (в том числе 150,0 млн руб. за счёт бюджета города).

При этом должна быть решена задача по привлечению федеральных государственных инвестиций на развитие научно-производственной, образовательной базы и другие мероприятия в объёмах в 1,5—2 раза превышающих инвестиции регионального бюджета.

Средства институтов развития, инвестиционных фондов, корпоративные и частные ресурсы, включая вложения в жилищное строительство должны превысить 12 млрд рублей.

VIII. Предполагаемый перечень проектов и основных направлений реализации мероприятий, достаточный для решения задач и достижения цели программы

Предполагаемая программа как планово-прогнозный документ должна обладать особым статусом в силу необычного масштаба, многомерности и комплексности, необходимости скоординированных действий большого количества участников. При этом областными исполнительными органами государственной власти и органам местного самоуправления совместно с руководством научных центров предстоит привлечь к реализации тех или иных мероприятий и проектов других участников. Среди них следует видеть федеральные министерства, заинтересованные в инновационной модернизации подведомственных отраслей или сфер ответственности, федеральные институты развития, государственные корпорации и иные производственные и бизнес-структуры, фонды, призванные содействовать территориальному развитию, а также другие структуры, заинтересованные в участии программы такого масштаба и целевой направленности.

Важнейшие направления реализуемых мероприятий диктуются общей логикой программы — создание уникальных условий для развития научной, научно-технической, инновационной деятельности, инвестиций в эти сферы, комфортного жизненного пространства, городской среды способствующей концентрации интеллектуального потенциала высоко профессиональных кадров.

Среди них следует выделить:

- территориальное и пообъектное планирование с использованием передовых принципов и подходов, формированию территорий под застройку с высокой степенью обеспеченности в правовом и инфраструктурном отношении;
- повышение активности научных организаций в прикладной сфере и обеспечение высокого статуса фундаментальных исследований;
- совершенствование механизмов и инструментов государственной поддержки научной, инновационной деятельности, подготовки кадров;
- развитие научно-технологической и создание передовой производственно-технологической инфраструктуры, обеспечивающих современный уровень научно-иссле-

довательской и инженерно-технической деятельности;

— модернизацию и развитие жилого фонда Академгородка и на прилегающих к нему территориях;

— модернизацию и развитие социальной сферы, включая сеть учреждений образования, здравоохранения, культуры и досуга, физической культуры и спорта.

По большинству из этих направлений требуются системы мероприятий, которые могут быть объединены в соответствующие подпрограммы, комплексные планы и отдельные проекты.

Важнейшие из них:

1. Подпрограмма развития научно-технологической и производственной базы коллективного пользования НИЦ.
2. Подпрограмма развития научно-прикладной и инновационно-внедренческой деятельности НИЦ СО РАН и СО РАМН.
3. Проект модернизации и развития материальной базы Новосибирского национального исследовательского университета, включая строительство учебного корпуса и общежитий.
4. Мероприятия по формированию и планированию участков комплексной застройки и проработки архитектурных концепций, разработки проектов.
5. Подпрограмма модернизации и строительства жилья на территории Советского района и прилегающих территориях.
6. Подпрограмма создания инженерной инфраструктуры.
7. Подпрограмма модернизации и развития муниципального сектора социальной инфраструктуры.
8. Подпрограмма развития улично-дорожной сети и магистральных транспортных связей.
9. Проект организации тактового движения электропоездов.

При этом долгосрочная целевая программа «Создание и развитие в Новосибирском Академгородке технопарка в сфере высоких технологий на 2011—2014 годы», утвержденная постановлением Правительства Новосибирской области от 30.09.2010 № 159-п, непосредственно связана с решением некоторых задач, отражённых в настоящей концепции и реализуется в непосредственной увязке с указанными направлениями.

IX. Обоснование эффективности программы

Эффективность реализации Программы будет обеспечена достижением целевых показателей за счёт использования программно-целевого подхода организации исполнения программных мероприятий, контроля за полнотой и своевременностью их исполнения.

Степень достижения запланированных результатов Программы оценивается на основании сопоставления фактически достигнутых значений целевых индикаторов с их плановыми значениями.

Выполнение программных мероприятий в целом обеспечит формирование территориального современного научно-технологического комплекса мирового уровня с ядром в Академгородке, обеспечивающего высококонкурентный уровень исследовательской деятельности и опережающее развитие высокотехнологического наукоёмкого сектора экономики Новосибирской области.

Благодаря реализации Программы будут решены важнейшие задачи социально-экономического развития Новосибирской области, в том числе по развитию интеграции образования, науки и бизнеса, созданию условий для эффективной реализации кадрового потенциала и стимулированию экономической активности населения, в том числе жителей Советского района г. Новосибирска.

Применяемые сокращения:

- НГУ — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»;
- НИР — научно-исследовательская работа;
- НИЦ — Новосибирский научный центр;
- СО РАН — Сибирское отделение Российской академии наук;
- СО РАМН — Сибирское отделение Российской академии медицинских наук;
- ФЦП — федеральная целевая программа;
- ЦКП — центры коллективного пользования.

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материалообразования СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей научного сотрудника по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» группы компьютерного конструирования материалов с заключением срочного трудового договора (0,5 ставки); научного сотрудника по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» группы компьютерного конструирования материалов с заключением срочного трудового договора (0,2 ставки). Конкурс будет проведен 05.04.2012 г. в 14:00 по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6, зал заседаний Учёного Совета. Срок подачи документов — до 25.03.2012 г. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6. Справки по тел.: 8(3012) 43-31-84. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах БНЦ СО РАН (intra.bsnet.ru) и Президиума СО РАН в сети Интернет.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр СО РАН объявляет конкурс на замещение должности заведующего Отделом региональных экономических исследований (доктор экономических наук), главного научного сотрудника Отдела региональных экономических исследований (доктор экономических наук). Конкурс будет проведен 04.04.2012 г. в 14:00 по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6, конференц-зал БНЦ СО РАН. Срок подачи документов — до 25.03.2012 г. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8. Справки по тел.: 8(301-2) 43-36-62. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах БНЦ СО РАН (intra.bsnet.ru) и Президиума СО РАН в сети Интернет.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А. В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника по специальности 02.00.04 «Физическая химия» в лаборатории физикохимии наноматериалов — 1 вакансия на полную ставку, на условиях срочного трудового договора. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее 2-х месяцев со дня публикации. Дата конкурса — 19 апреля 2012 года. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (www.niic.nsc.ru, раздел «Новости») и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 330-79-49 (отдел кадров).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» с заключением по соглашению сторон срочного трудового договора. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — до 2 апреля 2012 г. Конкурс будет проводиться 6 апреля 2012 г. в 10:00 в каб. 342 ИВМиМГ СО РАН. Документы отправлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6, ИВМиМГ СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.sssc.ru). Справки по тел.: 330-76-90 (ученый секретарь).

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН объявляет конкурс на замещение должности заведующего лабораторией проблем репродукции по специальности 14.01.01 «акушерство и гинекология», заведующего лабораторией инвазивных медицинских технологий по специальности 14.01.17 «хирургия», научного сотрудника лаборатории инвазивных медицинских технологий по специальности 14.01.17 «хирургия», заведующего группой восстановительной медицины по специальности 14.01.11 «неврология». Срок проведения конкурса через два месяца со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8. Справки по тел.: 363-51-55. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.niboch.nsc.ru) в сети Интернет.