

Отчет
о деятельности Союза развития наукоградов
в 2025 году

1. Союз развития наукоградов в 2025 году.

Органы управления Союза развития наукоградов (избраны на
Общем собрании Союза развития наукоградов 8.12.2023 г. на 5-летний срок)

Совет Союза развития наукоградов (Далее – Союз):

Дудочкин В. Е. – Глава г.о. Троицк в г. Москве

Дятлов И. А. – Академик РАН, Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, руководитель Центра геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости

Красников Н. Г. – Глава городского округа «Рабочий поселок Кольцово», вице-президент Союза развития наукоградов.

Кузнецов М. И. – Директор Союза развития наукоградов

Морозов С. И. — Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по региональной политике и местному самоуправлению, заместитель руководителя фракции «Единая Россия»

Пармон В. Н. – Академик РАН, Вице-президент РАН, Председатель Сибирского отделения РАН

Сиднев В. В. – Президент Союза развития наукоградов

Шапша В. В. – Губернатор Калужской области

Президент Союза

Сиднев В. В. — Директор Троицкого инновационного кластера новых материалов, лазерных и радиационных технологий, генеральный директор ООО «КОВЭЙ РУС»

Вице-президенты Союза:

Красников Н. Г. — Глава городского округа «Рабочий поселок Кольцово»

Леонова Т. Н. — Глава Администрации города Обнинска (на дату избрания; затем вице-губернатор Калужской области), в настоящее время заместитель директора НИЦ «Курчатовский институт».

Рац А. А. — Директор НП «Центр содействия развитию инновационных территориальных кластеров в городе Дубне».

Директор Союза:
Кузнецов М. И.

Ревизор Союза:
Козлов Ю. С. — Начальник сектора Центра экспериментальных технологий и гражданской продукции АО «ВПК «НПО машиностроения»

Сохранение и присвоение статуса «Наукоград Российской Федерации» и членство в Союзе развития наукоградов.

Ряду наукоградов, которым в начале 2000-х годов был Указом Президента России в 2000 году на 25 лет присвоен статус наукограда Российской Федерации, Председателем Правительства Российской Федерации Михаилом Мишустиным подписаны распоряжения, которыми сохранен этот статус еще сроком на 15 лет. Обнинску (распоряжение от 26 июля 2024 г. № 1973-р) с 1 января 2025 г., Дубне (распоряжение от 14 ноября 2025 г. № 3273-р), Королеву (распоряжение от 14 ноября 2025 г. № 3274-р) и Кольцово (распоряжение от 21 августа 2025 г. № 2276-р) – с 1 января 2026 г.).

Союз проводил консультации и поддержку работавших в наукоградах команд по разработке стратегий и согласованию их на федеральном уровне.

В 2025 году состав Союза развития наукоградов пополнился двумя новыми членами – городскими округами.

Советом Союза 6 июля принято решение (Протокол №8 от 6 июля 2025 г.12) **о приеме в члены Союза развития наукоградов городского округа Серпухов** (вступило в силу с даты решения Совета депутатов городского округа Серпухов Московской области от 29.07.2025 № 34/361).

Восстановлено членство в Союзе развития наукоградов городского округа Долгопрудный с 21.11.2025 (Решение Общего собрания членов Союза развития наукоградов – Протокол № 3 от 29 декабря 2018 г.: письмо Главы городского округа от 21 ноября 2025 г.)

Консультирование Союзом администрации городского округа и разработчиков Стратегии развития Долгопрудного, а также лоббистские усилия в федеральных органах власти позволили завершить многолетний и многотрудный процесс «движения к присвоению статуса наукограда Российской Федерации» к концу 2025 года. Статус наукограда РФ был присвоен Долгопрудному 6.02.2026.

2. Участие в разработке и совершенствовании федерального и регионального законодательства (нормотворчества).

Выборы главы Кольцово 3 декабря 2025 года завершили переход (в наукоградах) от прямых выборов к выборам глав представительными органами. Советом депутатов избран Николай Григорьевич Красников, занимавший этот пост с 1991 года (!), вице-президент Союза развития наукоградов.

В Госдуме по-прежнему находился на рассмотрении Законопроект № 646142-8 «О внесении изменений в статьи 11 и 12 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» и статьи 3 и 9 Федерального закона «О статусе наукограда Российской Федерации».

Он предусматривал «автоматическое» – «в порядке правопреемства» – придание статуса наукограда РФ городскому округу, создающемуся решением органов власти субъекта Федерации вместо имеющего статус наукограда РФ городского округа и не имеющего статуса наукограда РФ городского округа путем их объединения (без решения Правительства РФ и оценки критериев, предусмотренных федеральным законом).

Мы излагали подробные замечания и аргументы против его принятия в дискуссиях с рядом депутатов Госдумы, в том числе с некоторыми авторами законопроекта и на заседании Комитета-соисполнителя Госдумы (Комитет по региональной политике и местному самоуправлению).

Наши позиции и позиции профобъединения РКК-Наука (председатель А.С. Миронов) по этим вопросам в конце 2024 года поддержал [Президиум Центрального совета Профсоюза работников РАН в обращении к Председателю Государственной Думы В.В. Володину](#).

Тем не менее, законопроект был принят в первом чтении в том виде, в каком он был внесен, хотя после наших негативных оценок два соавтора законопроекта (первый зам. председателя Госдумы Иван Мельников и первый зам. председателя Комитета по науке и высшему образованию Олег Смолин) отозвали свои подписи под законопроектом.

Союз развития наукоградов продолжил работу с субъектами законодательной инициативы, чтобы внести поправки к законопроекту перед вторым чтением. 11 декабря 2024 г. наши позиции по этому законопроекту директор Союза М.И. Кузнецов изложил на Круглом столе «Об актуальных вопросах совершенствования законодательства в сфере научной и научно-технической деятельности» в Совете Федерации (организован Комитетом Совета Федерации по науке, образованию и культуре) и призвал сенаторов, участвующих в круглом столе внести соответствующие поправки.

14 января 2025 года было завершено принятие поправок ко второму чтению «объединительного» законопроекта.

К этому времени были внесены три поправки от двух депутатов Госдумы и двух сенаторов – членов Совета Федерации (одна из них внесена совместно депутатом и сенатором: членом Совета Союза развития наукоградов, первым заместителем председателя комитета Госдумы по региональной политике и местному самоуправлению С.И. Морозовым и первым заместителем председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера В.Ф. Городецким).

Тексты поправок см., например, на сайте Союза <https://naukograds.ru/wp-content/uploads/2025/01/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8-1.pdf>,

<https://naukograds.ru/wp-content/uploads/2025/01/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8-2.pdf>,

Суть поправок, подготовленных с нашим участием, состоит в том, что преобразование (в том числе путем объединения) муниципальных образований, имеющих статус наукограда, может осуществляться только по инициативе федеральных органов государственной власти (в одной из поправок – «с согласия Правительства Российской Федерации и при наличии положительного заключения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук»).

Мы отслеживали прохождение законопроекта и далее, включая формулировки поправок Правительства, в которых нашли отражение и «наши» поправки.

В итоге в принятом законе (Федеральный закон от 24 июня 2025 г. № 167-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" и Федеральный закон "О статусе наукограда Российской Федерации"; Принят Государственной Думой 17 июня 2025 года, Одобрен Советом Федерации 18 июня 2025 года) главное положение было сформулировано следующим образом:

3) статью 3 (федерального закона «О статусе наукограда Российской Федерации – МК) дополнить пунктами 6 и 7 следующего содержания:

«6. Объединение муниципального образования, имеющего статус наукограда, с одним или несколькими муниципальными образованиями, в том числе имеющими статус наукограда, может осуществляться **по согласованию с Правительством Российской Федерации в целях сохранения и развития научно-технического потенциала наукограда**

(выделено нами при написании отчета - МК). Порядок такого согласования устанавливается Правительством Российской Федерации...».

Союз участвовал в лоббировании вопроса о статусе Домов ученых, которые в течение ряда лет были выведены из подчинения РАН, подчинены ФАНО, а затем Минобрнауки и переживали нелучшие времена. В некоторых из них сменили руководителей, судьба их оставалась неопределенной. Мы поддерживали РАН по вопросу интеграции Домов ученых.

Наконец в 2025 году Дома ученых (в наукоградах Пущино, Троицке, Черноголовке и Академгородках Новосибирска и Томска) вновь обрели «академический статус» – летом был принят соответствующий федеральный закон, затем последовали соответствующие решения РАН и с 1 января 2026 года Дома ученых возвращаются «под зонтик» РАН.

3. Участие в работе и мероприятиях федеральных и региональных органов власти, государственных корпораций, ассоциаций, агентств, экспертных и редакционных советов и взаимодействие с ними

Продолжалось с неменьшей интенсивностью, чем в 2024 г.

Союз по-прежнему в лице разных его членов и руководителей участвует в работе ряда Советов, рабочих групп, экспертных и редакционных советов, представляя и продвигая интересы наукоградов.

Президент Союза В.В. Сиднев является членом комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению "Молодежь и дети". Членом Президиума Совета при Президенте РФ по науке и образованию и Председателем Общественно-экспертного совета «Наука и университеты» является академик РАН Г.В. Трубников – директор Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ – член Союза развития наукоградов).

В.В. Сиднев также член экспертного совета Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов – АСИ (как президент Союза и член экспертного совета АСИ имеет награду – благодарность Президента Российской Федерации «за большой вклад в обеспечение деятельности АСИ»).

Директор Союза М.И. Кузнецов является членом Общественного совета (ОС) Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» и руководителем Рабочей группы ОС по вопросам изучения истории развития ракетно-космической отрасли, сохранения ее наследия, популяризации знаний и пропаганды достижений.

В ряде заседаний ОС ГК «Роскосмос» по предложению М.И. Кузнецова рассматривались вопросы поддержки развития «ракетно-космических»

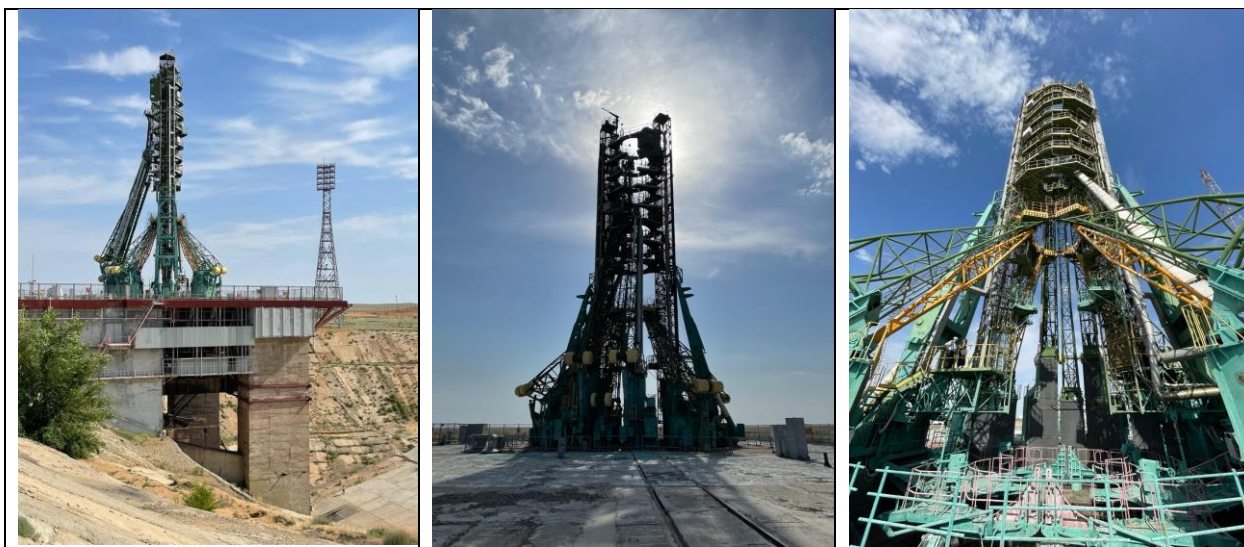
наукоградов и их научно-технологического наследия, как имеющих статус наукограда Российской Федерации (Королев, Реутов), так и не имеющих в настоящее время такого статуса, в том числе и Закрытых административно-территориальных образований (Железногорск, Циолковский, Звездный городок).

На выездном заседании 2.06.2025, проходившем в связи с юбилеем космодрома на Байконуре, были приняты предложения М.И. Кузнецова о продвижении комплекса «Гагаринский старт» на космодроме Байконур к внесению в список объектов мирового культурного наследия ЮНЕСКО и обращению к Правительству Казахстана о поддержке этой инициативы, а также о молодежных образовательно-исследовательских экспедициях на Байконур и обменом опытом между школьниками.

В протоколе заседания Общественного совета Госкорпорации «Роскосмос» записано:

«РЕШИЛИ:

1. Поддержать инициативу о присвоении пусковой площадке № 1 "Гагаринский старт" статуса всемирного наследия ЮНЕСКО.
2. Рекомендовать Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации обратиться к Республике Казахстан с предложением об инициировании работы по присвоению пусковой площадке №1 "Гагаринский старт" статуса всемирного наследия ЮНЕСКО.
3. Поддержать инициативу о создании образовательно-исследовательских экспедиций в город Байконур и осуществлении обмена опытом между школьниками наукоградов России и городов присутствия Госкорпорации "Роскосмос".»



«Гагаринский старт» (пусковая площадка №1) на космодроме Байконур 2 июня 2025 года

М.И. Кузнецов также является членом Международного Совета Музеев, вице-президентом Ассоциации содействия развитию научно-технических музеев, членом Общественного совета журнала Российская

муниципальная практика. С 2025 года – член Экспертного Совета АО «Оператор пространственных данных сервисов» (см. раздел 9).

Членом Ассоциации содействия развитию научно-технических музеев является также член Союза развития наукоградов Е.Б. Рябов (Дубна).

Член Совета Союза развития наукоградов академик РАН И.А. Дятлов – руководитель Центра геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости, в который входят два члена Союза - возглавляемый И.А. Дятловым ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии (Оболенск) и ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» (Кольцово), и другие научные организации.

Эксперт Союза развития наукоградов В.В. Медведев, работавший ранее директором Департамента специальных программ, развития ГНЦ и наукоградов, затем Департамента инноваций и перспективных исследований Минобрнауки, ранее был мэром ЗАТО Железногорск Красноярского края в настоящее время - генеральный директор Фонда НТИ (Национальной технологической инициативы).

В.В. Медведев, так же, как и М.И. Кузнецов, является членом Общественного совета ГК «Роскосмос».

Состоялось заседание Конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по отбору мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации по рассмотрению представленных наукоградами проектов по конкурсному финансированию на 2026 год.

В заседаниях участвовал представитель Союза развития наукоградов (М.И. Кузнецов).

К сожалению, ранее внесенное предложение Союза развития наукоградов о том, чтобы представление и рассмотрение проектов было открытым и на нем присутствовали представители всех наукоградов, как участвующие, так и не участвующие в конкурсе, и мнения членов экспертной группы были доступны всем экспертам, эти предложения, ранее реализованные при прежнем распределении функционала департаментов Минобрнауки, получили серьезную деформацию. Заседания Комиссии в 2025 году (с рассмотрением заявок на 2026 год) проведено Минобрнауки без участия наукоградов в каких-либо формах. Из представивших заявки на

проекты Обнинска, Реутова и Серпухова удовлетворена была только заявка Обнинска.

Союз участвовал в ряде мероприятий по вопросам наукоградов и других территорий с ВНТП – высоким научно-техническим (научно-технологическим) потенциалом, организованных различными учреждениями, организациями, компаниями...

В качестве примера комплексного мероприятия.

Круглый стол «Лидеры или аутсайдеры? Будущее наукоградов», проведенного 24 апреля компанией Технологии Доверия совместно с МГУ в рамках работы компании над проектами по разработке Стратегий развития для Дубны, Долгопрудного и Фрязино. Участвовали также группы экспертов из МГУ, РАНХиГС, Союза развития наукоградов и команда компании Технологии Доверия.

4. Заседания и другие мероприятия Федерального уровня.

Союз развития наукоградов принял активное участие в проведении ряда «Стратегических сессий», проведенных АСИ и ЦСР в Москве, Новосибирске и Кольцово с участием Наукоградов РФ и других территорий с ВНТП (высоким научно-технологическим потенциалом).

6 февраля состоялось выездное заседание комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Кадры» по вопросу «О кадровом потенциале российской науки», приуроченное ко Дню российской науки (Руководитель Комиссии – член Совета Союза развития наукоградов, губернатор Калужской области Владислав Шапша, работавший также несколько лет главой администрации Обнинска).

В выездном заседании Комиссии Госсовета участвовали Президент Виктор Сиднев и директор Михаил Кузнецов. Участники познакомились с ведущими научными организациями Обнинска: ГНЦ «Физико-энергетический институт им. А.И. Лейпунского», Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба, Техническую академию Росатома, Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ, посетили первую атомную электростанцию.

Панельную дискуссию на заседании комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Кадры» вела Татьяна Николаевна Леонова – вице-президент Союза развития наукоградов, заместитель губернатора Калужской области и заместитель Председателя комиссии Госсовета РФ по направлению «Кадры».

В ходе Панельной дискуссии по вопросу «О кадровом потенциале российской науки» Президент Союза развития наукоградов подчеркнул

важнейшую роль наукоградов в научно-технологическом развитии страны и подготовке научно-инженерных кадров высшей квалификации.



Виктор Сиднев предложил от имени Комиссии обратиться в Правительство РФ, чтобы внести в перечень городов, в которых могут создаваться образовательно-научные кампусы также и города со статусом наукоградов Российской Федерации.

Подробнее можно посмотреть: <https://souznaukogradov.ru/%D0%B2-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B5-%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B5-6-%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8F-%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F/>

В соответствии с поручениями Правительства Российской Федерации в Координационном центре Правительства 21 ноября 2025 г. проведено совещание по вопросам развития наукоградов. В плане подготовки к этому совещанию [Союз развития наукоградов провел открытую онлайн-сессию](#) по обсуждению участия наукоградов в выполнении Поручений Председателя Правительства РФ М.Д. Мишустина и Заместителя Председателя Правительства РФ Н. Чернышенко (см. раздел 5).

По итогам онлайн-сессии решили совместно с Минобрнауки и Российской Академией наук с учетом материалов наукоградов РФ подготовить предложения по мерам, направленным на развитие наукоградов Российской Федерации и повышение их научно-технического потенциала к обсуждению на площадке Координационного центра Правительства РФ.

В совещании в Координационном центре по обсуждению мер, направленных на развитие наукоградов Российской Федерации и повышение их научно-технического потенциала, приняли участие представители Минобрнауки и других исполнительных органов государственной власти,

Государственной думы Федерального Собрания РФ, Российской академии наук, наукоградов, эксперты...

Обсуждались предложения наукоградов, ФОИВов, органов исполнительной власти субъектов федерации, РАН и других организаций в перечень «мероприятий, необходимых и достаточных для достижения национальной цели увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта.

Руководство Союза развития наукоградов было представлено президентом Союза В.В. Сидневым и вице-президентами – заместителем губернатора Калужской области и бывшим главой администрации города Обнинска Т.Н. Леоновой и главой администрации городского округа Рабочий поселок Кольцово Н.Г. Красниковым.



5. Мероприятия Союза во взаимодействии с Минобрнауки РФ, регионами, муниципалитетами и другими партнерами.

В представительстве Правительства Калужской области при Правительстве Российской Федерации 23 апреля 2025 года состоялась Конференция Союза развития наукоградов и семинар наукоградов с участием

представителей Минобрнауки РФ «Стратегические вопросы развития наукоградов». На фото ведущие и докладчики.



Утробин Дмитрий Геннадьевич,
Красников Николай Григорьевич,
Балакирев Александр Николаевич

Чугуева Ирина Николаевна
Кузнецов Михаил Иванович
Леонова Татьяна Николаевна

Антонова Юлия Павловна
Князева Наталья Викторовна
Аврамкина Марина Владимировна

9 июня в городе Протвино (городской округ Серпухов) прошел День наукоградов Московской области.

Руководители Союза развития наукоградов приняли участие в праздничных мероприятиях вместе с коллегами из Государственной Думы, Администрации Московской области, Администраций Наукоградов, руководителями и сотрудниками научных организаций и выступили на Конференции, посвященной Дню наукоградов.



Олег Юрьевич Фоломеев,
начальник Управления
науки и инноваций
Министерства
инвестиций,
промышленности и науки
Московской области.



Алексей Владимирович Шимко, временно
исполняющий полномочия Главы
городского округа Серпухов.



Выступает Иван Алексеевич Дятлов, академик РАН,
член Совета Союза развития наукоградов, директор
ГНЦ ПМБ (Оболенск).

Союз развития наукоградов в конце августа принял участие в Форуме Технопром-2025 и организации в рамках Форума выездного мероприятия – Круглого стола по вопросам развития наукоградов. Выездная часть XII Международного форума «Технопром-2025» прошла в день открытия форума в наукограде Кольцово.

Здесь состоялась Стратегическая сессия в формате круглого стола «Развитие территорий с высоким научно-технологическим потенциалом: вызовы и потенциал развития. Пространственное развитие современных российских наукоградов».

Участниками заседания были сенатор РФ Владимир Филиппович Городецкий — первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера, член Совета Союза развития наукоградов,

первый заместитель председателя комитета Госдумы по региональной политике и местному самоуправлению Сергей Иванович Морозов. Тема доклада С.И. Морозова «Задачи обеспечения научного и технологического суверенитета России — роль наукоградов РФ и других территорий с высоким научно-технологическим потенциалом».

С основным докладом о стратегических вопросах развития наукоградов выступила заместитель директора Департамента координации деятельности научных организаций Минобрнауки России Ирина Николаевна Чугуева.



Активное участие приняли советник Председателя СО РАН Геннадий Сапожников и заместитель главного ученого секретаря СО РАН и руководитель Аналитического центра СО РАН Юрий Аникин.

Ведущим круглого стола был вице-президент Союза развития наукоградов, глава Кольцово Николай Красников, который на правах ведущего активно участвовал в обсуждении всех докладов и выступлений.

Выступили также глава городского округа Троицк Владимир Дудочкин, директор Союза развития наукоградов России Михаил Кузнецов. Заместитель президента Российской академии архитектуры и строительных наук Дмитрий Климов сделал доклад на актуальную тему «Территориальное планирование и мастер-планирование российских наукоградов» (президент РААСН Д. Швидковский прислал видеоприветствие участникам круглого стола), а ученый секретарь, координатор разработки и создания станции «Быстропротекающие процессы» ЦКП «СКИФ» Иван Рубцов выступил с докладом «Наука «в шаговой доступности»: задачи развития инфраструктуры для работы и жизни в наукограде».

Интересным было и выступление руководителя Центра стратегического анализа и планирования Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, директора Международного научного центра СО РАН по проблемам евразийских трансграничных взаимодействий Вячеслава Селиверстова «Научно-

технические и познавательные экспоцентры как элемент научной инфраструктуры академгородков и наукоградов». ([Программу целиком можно посмотреть здесь](#)).

По завершении круглого стола для всех его участников была организована экскурсия на площадку СКИФа, который готовится к запуску в 2026 году.

С участием представителей Союза состоялись стратегические сессии в Долгопрудном, Дубне, Реутове, Черноголовке.

Вице-президент Союза Н. Красников и директор Союза М. Кузнецов по приглашению руководства города посетили г. Долгопрудный для консультации руководителей и актива города по вопросам стратегического развития и подготовки материалов для федеральных органов власти к присвоению статуса наукограда Российской Федерации.

Законодательное направление работы: предложения и поправки к проектам законов, контакты и переписка с депутатами государственной Думы и сенаторами, с Минобрнауки – и по их продвижению.



Участники совещания руководителей Союза развития наукоградов с главой и активом г. Долгопрудного

Проведена работа с Минобрнауки по вопросам подготовки Постановления Правительства РФ «по итогам» изменений в 70-ФЗ по вопросам регламента согласовательных процедур при решении вопроса о возможности объединения наукоградов РФ с муниципалитетами, не имеющими такого статуса (см. раздел 2).

Подготавливались также предложения по поправкам к законопроекту по вопросам Мастер-планирования. Были подготовлены предложения Союза и согласованы позиции по этим вопросам с Минобрнауки.

Взаимодействие с федеральными и региональными органами власти и участие в различных структурах, комиссиях, советах (Комиссия Госсовета РФ по направлению «Наука», Совет при Президенте России по развитию местного самоуправления, Общественный совет Роскосмоса и др. – см. раздел 3)

После завершения в 2024 году пилотной части проекта «Москва – наукограда – Россия: 100 секунд российских открытий» Союз развития наукоградов смог победить в конкурсе грантов Мэра Москвы для социально ориентированных некоммерческих организаций в номинации «Наше наследие» на 2025 год (заявка 2024-0792 МОСКВА-НАУКОГРАДЫ-РОССИЯ: 100 СЕКУНД РОССИЙСКИХ ОТКРЫТИЙ 2025).

Реализация гранта проходила в первой половине 2025 года.

Этот проект проводился при содействии Ассоциации содействия развитию научно-технических музеев «АМНИТ», Политехнического музея, Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана, Дома учёных Троицкого научного центра РАН, химического факультета МГУ и Российского союза химиков.

Учитывая интересы грантодателя в отношении выбора персон ученых, мы подбирали таких «героев» наших фильмов, которые при исторической связи с Москвой имели бы тесные связи с наукоградами (имена ученых в названии наукоградов, тесная связь и работа в организациях наукоградов и т.д. – Жуковский, Кольцов, Королев, Менделеев, Оганесян, Франк, Циолковский и др.). Главный режиссер и шеф-редактор Сергей Левин.

Один из созданных графических фильмов – о Николае Кольцове – можно посмотреть по ссылке.



<https://rutube.ru/video/6f028d07b1bef119397531cd018ed520/>

В феврале-марте проведен Сценарный конкурс для молодежи наукоградов и других муниципальных образований Московского региона.

Это творческий конкурс по составлению сценариев для короткометражных графических видеофильмов о российских ученых и отечественной науке, таких как Жуковский, Королев, Кольцов, Франк, Оганесян и др.

Председатель конкурса и руководитель предконкурсного семинара (проведен 25 января) — писатель, драматург и сценарист **Дмитрий Данилов**, писатель, прозаик, драматург, сценарист и педагог. Автор девяти книг прозы, пяти книг стихов, пяти пьес, оперного либретто. Лауреат Московской Арт Премии (2021, номинация «Литература»), Премии Андрея Белого (2019, номинация «Проза»), премии «Золотая маска» (2018, номинация «За лучшую работу драматурга»), конкурсов драматургии «Ремарка» (2017) и «Кульминация» (2017) за пьесу «Человек из Подольска». Трижды (2011, 2013 и 2022) лауреат премии «Большая книга», поэтической премии Anthologia, итальянской литературной премии Citta di Cattolica.

В ноябре Союз развития наукоградов провел открытую онлайн-сессию, по обсуждению участия наукоградов в выполнении Поручений Председателя Правительства РФ М.Д. Мишустина и Заместителя Председателя Правительства РФ Д.Н. Чернышенко по разработке перечня мероприятий для достижения национальной цели, определенной Указом Президента Российской Федерации, об увеличении доли ВВП, направляемой на исследования и разработки, до 2% к 2030 году.

Цель сессии — обсудить ключевые аспекты взаимодействия наукоградов, органов власти и научного сообщества в рамках реализации поручений, а также выработать предложения по мерам, направленным на развитие наукоградов и повышение их научно-технического потенциала.

На сессии выступили: Сиднев В.В, (Союз развития наукоградов), Куликов С.А. (ОИЯИ), Чугуева И.Н. (Минобрнауки РФ), Красников Н.Г. (Кольцово), Алдошин С.М. (РАН), Голосов Е.В. (ФИЦ ПХВ и МХ, Черноголовка), Рац А.А. (Дубна), Сапожников Г.А. (СО РАН), Иванов В.В. (РАН), Кузнецов М.И, (Союз развития наукоградов).

В сессии участвовали руководители наукоградов РФ, администраций Московской и Калужской областей, Госкорпорации Росатом и др.

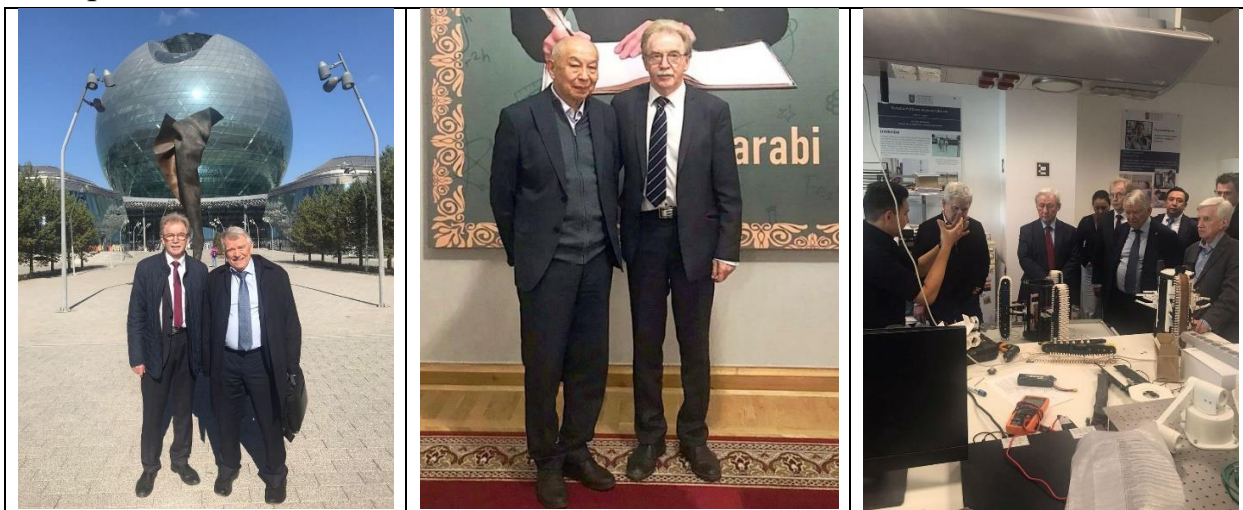
Проводилась также обширная аналитическая работа со специальными семинарами и др. мероприятиями.

Президент Союза развития наукоградов России Виктор Сиднев в рамках Всероссийского фестиваля популяризации науки «Вектор победы» рассказал о роли наукоградов в истории России, необходимые условия для эффективной работы ученых, а также ответил на ряд других вопросов в рубрике «Вопрос/Ответ» на видеоканале «Вектор победы» на VK Видео.

6. Международное сотрудничество и участие в международных проектах и мероприятиях

Помогаем создавать наукограды...

Вице-президент Союза развития наукоградов, мэр наукограда Кольцово в составе делегации Новосибирской области, приглашенной вице-премьером правительства Казахстана, 9-12 октября 2025 совершил визит в Астану. В составе делегации, кроме Николая Красникова были вице-президент РАН, председатель СО РАН академик Валентин Пармон, директор Международного научного центра СО РАН по проблемам евразийских трансграничных взаимодействий Вячеслав Селиверстов, гендиректор АО «Академпарк» Дмитрий Верховод, президент ассоциации «Сибкадемсофт» Ирина Травина и руководитель Ассоциации выпускников НГУ Павел Федоров.



Казахстан намерен реализовать опыт России по развитию наукоградов и после участия представителя Казахстанской научной общественности в Стратегической сессии на международном Технопром-2025, прошедшей в Кольцово пригласили делегацию Новосибирской области к себе.

Цель визита — передача российского опыта развития наукоградов и научно-образовательных центров.

7. Организационные вопросы деятельности.

Состав руководящих органов Союза развития наукоградов в настоящее время см. раздел 1.

В соответствии с Уставом Союза заседания Совета Союза и конференции (общие собрания) проводятся ежегодно (на сайтах Союза – доступные адреса <https://naukograds.ru/> и <https://www.souznaukogradov.ru/> – дополнительные материалы о работе Союза; здесь же доступна информация

о мероприятиях, проводимых Союзом или с его участием, в том числе тех, на информацию о которых есть ссылки в отчете).

Организационные усилия дирекции Союза были направлены на сопровождение всех мероприятий (конференций, семинаров, заседаний, «круглых столов»), а также на организацию участия членов Союза, экспертов и других участников в специализированных мероприятиях. Таких как Архипелаг, Технопром-2025, День наукоградов Московской области, поездки в наукограды, посещение градообразующих предприятий и организаций и др. (см. информацию о мероприятиях в соответствующих разделах отчета).

Пандемия и другие события глобального характера в последнее время внесли ряд организационных сложностей «продолжившихся» также и вплоть до 2025 года. Многие организации и органы власти имеют свои системы связи для проведения видеоконференций, часто значительно отличающиеся друг от друга. При отсутствии штатных специалистов по этим вопросам в Союзе организация видеоконференций – непростая задача.

8. Отдельные проекты Союза

В продолжение пилотного этапа реализация проекта «!00 секунд российских открытий» Союз развития наукоградов смог победить в конкурсе грантов Мэра Москвы для социально ориентированных некоммерческих организаций в 2024 году. В номинации «Наше наследие» (заявка 2024-0792 МОСКВА-НАУКОГРАДЫ-РОССИЯ: 100 СЕКУНД РОССИЙСКИХ ОТКРЫТИЙ 2025) был получен грант, реализация которого проходила в первой половине 2025 года.

Его главная цель – сохранение и освоение научно-культурного наследия Москвы и «выросших» из Москвы наукоградов, через создание пилотного графического сериала в традициях научно-популярного кино по тематике «Первооткрыватели, изобретатели, ученые и просветители» (см. раздел 5).

Союз развития наукоградов в партнерстве с Ассоциацией лучших дошкольных образовательных организаций и педагогов (Президент Ю.В. Антонов), Российское общество социологов (Московское областное отделение) в рамках программы «Созвездие наукоградов» уже много лет проводит мероприятия, направленные на развитие познавательного интереса к истории семьи, в том числе профессиональной, к истории родного города, формирование знаний и навыков сотрудничества разных поколений жителей наукоградов.

Было продолжено инициированное Союзом лонгитюдное исследование профессионального самоопределения «выпускников» дошкольных учреждений наукоградов (с 2008 г.) Поставлена задача в рамках конкурса на Приз Союза развития наукоградов вовлечение в создание видео-контента и фотоархива «Медийный образ наукограда» дошкольных учреждений, школ, детей, школьников и студентов наукоградов.

9. Аналитическая и информационная деятельность

Экспертиза, экспертные оценки, заключения и предложения

Наши предложения и экспертные заключения направлялись на все запросы Управления Президента РФ по научно-образовательной политике, Правительства, Минобрнауки, Комитетов Госдумы и Совета Федерации, а также инициативно по вопросам нормативного (законодательного) обеспечения развития наукоградов (см. раздел Участие в разработке федерального законодательства и др.).

Союз участвует в экспертной работе во взаимодействии с рядом инновационных, консалтинговых и экспертно-информационных компаний.

13 октября состоялось подписание соглашения Союза развития наукоградов с АО «Оператор пространственных данных сервисов» (АО «ОПДС»).

АО «ОПДС» создает кооперацию между участниками рынка в создании инновационных продуктов для цифровой экономики, построенных на новых подходах и технологиях управления цифровыми проектами, целью которых являются экономические эффекты для конечного пользователя и справедливое распределение доходов между участниками.

В настоящее время создается Экспертный совет АО «ОПДС», формирование которого продолжается. В его состав войдут авторитетные представители научного, предпринимательского, отраслевого и общественного сообществ, обладающие высоким уровнем компетенций в сферах, соответствующих направлениям работы компании.

В состав [Экспертного совета](#) компании в качестве независимого эксперта вошел академик РАН и Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, директор Союза развития наукоградов М.И. Кузнецов.

Обширная работа проведена Союзом в 2025 году по консультированию и экспертному сопровождению подготовки и разработки стратегий наукоградов. Это относилось как к администрациям городов и наукоградским организациям, так и к консалтинговым организациям, проводившим стратегические сессии и мероприятия, так и к тем, кто

содействовал и участвовал в разработке стратегий развития. Наиболее интенсивным и конструктивным было взаимодействие с одной из крупнейших консалтинговых компаний «Технологии Доверия».

Подготовка аналитических материалов и предложений

Союз осуществляет обширную аналитическую деятельность, проводит устные и письменные консультации органов власти, научно-образовательных, общественных организаций, СМИ и отдельных исследователей, студентов и аспирантов по вопросам истории, развития, и перспектив как отдельных наукоградов, так и их кластеров по отраслевым, территориальным и инновационным основаниям (см. также в разделах 2, 3, 4 и др.).

Перечень некоторых подготовленных материалов, сопровождающих ряд докладов, презентаций и публикаций, приводится в следующем и предыдущих разделах.

10. Участие в форумах, конференциях, круглых столах, стратегических сессиях, популяризация вопросов развития наукоградов и публикация материалов об их опыте, актуальных проблемах и перспективах развития

Союз принял участие в мероприятиях Ассоциации «Быстрорастущие технологические компании (национальные чемпионы)», объединяющей отечественные частные высокотехнологичные компании-лидеры (проект «Национальные чемпионы» был запущен Министерством экономического развития РФ в 2016 году в рамках инициативы «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров»)

28 февраля в комплексе Кластер «Ломоносов» на территории Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы» на публичной сессии деловой части общего собрания участников Ассоциации «Инфраструктура для ускоренного технологического лидерства» выступил директор Союза развития наукоградов Михаил Кузнецов.

Было обращено внимание на особенности современных наукоградов (не только имеющими статус наукограда РФ, но и пока не имеющими этого статуса), являющихся образованиями с уникальными интегрированными научными, научно-производственными, образовательными и инновационными комплексами. Представлена информация о значительной роли, которую в научно-технологическом развитии играют: ЦАГИ и ЛИИ (Жуковский), РКК «Энергия» и ЦНИИмаш (Королев), НПО машиностроения (Реутов), ОИЯИ (Дубна), ФЭИ и НПП «Технология (Обнинск), НПО «Исток»

и ИРЭ РАН (Фрязино), ГНЦ «Вектор» (Кольцово), НПЦ «Алтай», ИПХЭТ СО РАН (Бийск), ИФВЭ, ДНК-технология (Протвино), мощные комплексы институтов в Черноголовке (ИФТТ, ФИЦ ПХФ и МХ и др.), Пушкино (ИТЭБ, ИБФМ, ФИЦ ПНЦБИ и др.), Троицке (ИЯИ, ИЗМИРАН, ТРИНИТИ и др.), научно-образовательные комплексы сельско-хозяйственного направления в Мичуринске (ФИЦ им. Мичурина и Мичуринский аграрный университет) и более чем тридцать институтов СО РАН, университет и технопарк в Новосибирском академгородке .

Публикации обо всех мероприятиях можно посмотреть в новостной ленте на сайте Союза <https://naukograds.ru>.