



20.05.2019

## Участники Форума U-NOVUS создали новое общественное пространство в Томске

В завершающие дни Форума новых решений U - NOVUS в Томске состоялся воркшоп "Плейсмейкинг городской среды", организованный Фондом инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, Томским государственным архитектурно-строительным университетом (ТГАСУ) и проектом "Живая лаборатория Томска". В нем приняли участие томские вузы, архитекторы, дизайнеры, инженеры, проектировщики, местные жители и представители бизнеса. Результатом работы стало создание нового общественного пространства в сквере возле корпуса факультета электронной техники Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники на ул. Вершинина, 74.

В первый день работы – в пятницу 17 мая - организаторы воркшопа в ТГАСУ обсудили основные принципы плейсмейкинга - "умного" способа создавать отвечающую запросам горожан среду и наполнять пространства смыслом. Своим опытом по созданию похожей территории в центре Ярославля поделился руководитель агентства по развитию территории и местных сообществ Lift Project **Сергей Кремнев**. Он убежден, что для любого городского пространства нужно найти точку опоры, что-то притягательное именно в этом месте, что поможет сплотиться вокруг идеи жителям. Важно также не подавлять инициативу граждан: если они приходят со своими идеями, то начинания нужно поддержать, но не выполнять за людей всю работу. Так они смогут примерить на себя новые социальные роли. Говоря о Томске, эксперт отметил, что в реализации проекта использован образ карусели, способной "раскрутить" горожан на новые идеи, решения и общение.

В субботу и воскресенье, 18 и 19 мая, участники воркшопа приступили к практической реализации предложенной идеи. В работе приняли участие около 70 неравнодушных горожан. В сквере на ул. Вершинина, 74 они своими руками из доступных материалов соорудили несколько рекреационных зон: здесь появились шезлонги, поверхности для настольных игр, качели, небольшая сцена с амфитеатром, место для барбекю. В ближайшие выходные появятся прожекторы и качели. Созданное в сквере пространство является временным и будет функционировать только в летний период. Мероприятие поддержало 18 организаций.

Заместитель губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре **Евгений Паршутто** отметил, что проявленная жителями инициатива по созданию



пространства на ул. Вершинина в будущем может быть тиражирована в других районах города. "Это хорошее начинание, и хотелось бы, чтобы оно прижилось, - прокомментировал вице-губернатор. - В сквере на улице Вершинина есть благоустройство, лавочки, дорожки. Но этого мало. Получилось, что "Живая лаборатория Томска" и U-NOVUS сработали совместно, чтобы у этого общественного пространства появилась новая функция - развлекательная и рекреационная. Важно и то, что данная инициатива идет снизу, и что люди готовы выходить в город и своими руками создавать пространства под свои потребности".

«Это первое фактическое преобразование на территории с участием «Живой лаборатории Томска». Для нас было важно, чтобы оно было реализовано силами людей. И это не финал, а начало. Дальше мы будем дополнять место новыми элементами, проводить обсуждение дизайн-идей с жителями по пятницам, наблюдать сценарии использования», - объяснила модератор воркшопа, участник временной дизайн-студии LLTONE **Ника Еремина**.

Основная часть Форума новых решений U-NOVUS - 2019 прошла в Томске 15-17 мая под эгидой администрации Томской области при поддержке Министерства экономического развития РФ, Министерства высшего образования и науки РФ, Министерства просвещения РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.

**Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.**

**Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинарченко**.**

Подробнее о Фонде – [www.fiop.site](http://www.fiop.site).