



АГЕНТСТВО
ИННОВАЦИЙ
МОСКВЫ

ГОРОДСКИЕ ЗАПРОСЫ

СЕРВИСЫ
ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ
В ГОРОДСКУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ

СФОРМУЛИРУЙТЕ ЗАПРОС
НА ПОИСК ИННОВАЦИЙ!



У ВАС ЕСТЬ ЗАПРОС?

ГОРОДСКИЕ ЗАПРОСЫ

Сервис для подбора инновационных и высокотехнологичных решений под задачи органов исполнительной власти города Москвы

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ



Бесплатный поиск инновационных решений под запрос



Знакомство с производителями и поставщиками инновационной продукции



Апробация и масштабирование инновационных решений

КАК СФОРМУЛИРОВАТЬ ГОРОДСКОЙ ЗАПРОС?

1

Городской заказчик формирует запросы на поиск инновационных решений по актуальным направлениям деятельности

2

Агентство инноваций Москвы готовит подборку инновационных продуктов и сервисов

3

Городской заказчик отбирает наиболее релевантные для себя продукты и сервисы

4

Агентство инноваций Москвы организует демонстрационную сессию для презентации отобранных решений

5

Выбранные заказчиком технологические решения получают возможность внедрения в городскую инфраструктуру

РЕЗУЛЬТАТЫ

300+ городских
запросов

60+ городских
заказчиков

210+
внедрений

600+ млн руб. сумма
закупленных решений

НАЙДИТЕ РЕШЕНИЕ!



У НАС ЕСТЬ РЕШЕНИЕ!

КАРТА ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

Онлайн-платформа инновационных и высокотехнологичных продуктов и сервисов, созданных российскими компаниями

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ



Поиск инновационных решений и знакомство с новинками



Информация о проверенных производителях и поставщиках инноваций



Прямая ссылка на Портал Поставщиков для дальнейшей закупки

КАРТОЧКА ПРОДУКТА



ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



НАЗВАНИЕ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ



КОНТАКТЫ



ОПИСАНИЕ



МЕДИАМАТЕРИАЛЫ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Безопасность



Экология



Промышленность



Строительство и капремонт



Торговля и реклама



Связь и коммуникации



ЖКХ и благоустройство



Креативные индустрии



Финансы и инвестиции



Здравоохранение



Туризм и отдых



Цифровизация бизнеса



Социальное обеспечение



Спорт и зож



Транспорт и мобильность



Образование и кадры



Индустрия питания



Агропромышленный комплекс

РЕЗУЛЬТАТЫ

6 300+

инновационных решений

4 200+

российских компаний

19

отраслей

16

тематических подборок



СОМНЕВАЕТЕСЬ В ВЫБОРЕ? ПРОТЕСТИРУЙТЕ РЕШЕНИЕ!

ПИЛОТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

Программа тестирования российских инновационных решений в реальных условиях на инфраструктуре городских организаций

ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ



Участие бесплатное



Полное сопровождение подготовки пилота со стороны Агентства инноваций Москвы: разработка методики, критериев эффективности и пр.



Компенсация расходов компании за счет гранта Агентства инноваций Москвы



Подбор проектов под конкретные задачи организации

КАК ПРОПИЛОТИРОВАТЬ РЕШЕНИЕ НА СВОЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ?

1

Подача заявки на i.Moscow на получение статуса площадки пилотного тестирования

2

Подписание соглашения о проведении пилотного тестирования, разработка плана-графика и методологии пилота

3

Провести пилотное тестирование

4

Компенсация расходов компании за счет гранта

5

Отчет по результатам пилота с подтверждением заявленных характеристик

6

Включение успешных продуктов в Реестр инновационных решений

РЕЗУЛЬТАТЫ

1 000+ решений

для пилотных
тестирований

230+

площадок
для пилотирования

420+

пилотных
тестирований

1 000 млн руб.

сумма контрактов,
заключенных после
тестирования

ХОТИТЕ ВНЕДРИТЬ ИННОВАЦИЮ?

ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Справочник инновационной продукции, готовой к участию в государственном заказе, с указанием уникальных характеристик

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ

Удобный и быстрый выбор инновационных характеристик решений при закупке через электронные системы ЕАИСТ и Портал Поставщиков

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1

Подача заявки на включение продукта в Перечень ИВП

2

Экспертиза на соответствие критериям

3

Рассмотрение продуктов на отраслевой Комиссии

4

Утверждение приказа Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы об актуализации Перечня ИВП

5

Размещение информации в Единой автоматизированной информационной системе торгов города Москвы (ЕАИСТ) в Справочнике инновационной продукции

РЕЗУЛЬТАТЫ

1 230+

решений в Перечне ИВП

100+ млрд руб.

средний ежегодный объем инновационных закупок

250+ решений из

Перечня закупается ежегодно

ШАГИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

1 

ГОРОДСКИЕ ЗАПРОСЫ

Городской заказчик формулирует запросы на поиск инновационных решений по актуальным направлениям деятельности

2 

КАРТА ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

На платформе «Карта инновационных решений» реализуется подбор и экспертиза релевантных технологических решений под запрос заказчика

3 

ДЕМО-СЕССИЯ

Выбранные компании приглашаются на демонстрационную сессию для презентации своих решений

4 

ПИЛОТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

Тестирование отобранного решения на городской инфраструктуре в реальных условиях

5 

ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ

- Включение продукта в «Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий»
- Размещение информации о нем в ЕАИСТ в Справочнике инновационной продукции

6 

ЗАКУПКА

Внедрение инновационных продуктов и сервисов, масштабирование инноваций в городе

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОРОДСКИМИ ЗАКАЗЧИКАМИ

О НАС ГОВОРЯТ



ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

Сформировано **18** городских запросов
Подобрано **437** инновационных решений
Подключено **8** площадок пилотирования
Проведено более **10** пилотных тестирований



**Загрудядинов
Рафик Равилевич**

Руководитель Департамента
строительства города Москвы



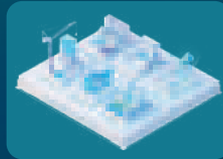
Мы работаем с Агентством с 2021 года, за это время сформировали 18 запросов и внедрили много действительно инновационных вещей на стройку, например, дрон для видеоаналитики строительных объектов, а также полностью импортозаместили иностранные решения в области технологии иностранного моделирования (ТИМ). Все интересное, что мы находим с помощью городских запросов, переходит в программу пилотирования и апробируется на наших подведомственных площадках, так что мы на себе проверили бесшовность работы АИМ в сфере поиска, пилотирования и внедрения инноваций»

КЕЙС



NANOCAD

www.nanocad.ru



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

nanocAD — решение для создания трехмерной информационной модели. Пакет профессиональных инструментов для проектирования и моделирования объектов различной сложности

Данная платформа является аналогом зарубежных BIM решений AutoCAD и Revit. Прямая поддержка формата *.dwg и IFC позволит работать с ранее созданными чертежами и проектами, а также позволяет совмещать САПР- и BIM-технологии

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Запрос: Решения в сфере Технологий информационного моделирования (BIM) для формирования и ведения информационных моделей объектов капитального строительства

Проблематика запроса: Необходимо полностью перейти на программное обеспечение отечественных производителей для формирования и ведения информационных моделей объектов капитального строительства



Результат

импортозамещены иностранные решения AutoCAD и Revit, закупка в учреждения, подведомственные Департаменту строительства города Москвы, на сумму

7,6 млн руб.

О НАС ГОВОРЯТ



Департамент
здравоохранения
города Москвы

Сформировано **9** городских запросов
Подобрано **235** инновационных решений
Подключено **39** площадок пилотирования
Проведено более **10** пилотных тестирований
Поставлено **2** задачи на хакатон



**Шуленин
Вячеслав Вячеславович**
Руководитель АНО "Московский
Центр Инновационных Технологий
в Здравоохранении"



Агентство помогает нам расширять воронку инновационных компаний и находить перспективные решения, среди которых сервисы на основе искусственного интеллекта, молекулярно-генетические диагностикумы в онкологии и импортозамещающее программное обеспечение для анализа и обработки данных. Технологические продукты, прошедшие экспертизу у главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения Москвы и показавшие свою практическую актуальность, в настоящий момент тестируются на базе 25 городских клиник»

КЕЙС



Нейрософт

neurosoft.com/ru



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эргопойнт – Комплекс для нагрузочного тестирования под контролем ЭКГ и реабилитации с биологической обратной связью.

Профессиональная ЭКГ-система для нагрузочного тестирования с тредмилом или велоэргометром и беспроводным электрокардиографом. Комплексное решение для проведения диагностических тестов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Запрос: Инновационные решения отечественных производителей для инструментальной диагностики пациентов на всех этапах лечения

Площадка пилотирования:

Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»



Результат

закупка Департамента здравоохранения города Москвы на сумму

24,2 млн руб.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОРОДСКИМИ ЗАКАЗЧИКАМИ

О НАС ГОВОРЯТ



ДЕПАРТАМЕНТ ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Сформировано **17** городских запросов
Подобрано **170** инновационных решений
Подключено **32** площадки пилотирования
Проведено более **50** пилотных тестирований
Поставлена **1** задача на хакатон



**Стружак
Евгений Петрович**

Руководитель Департамента труда
и социальной защиты населения
города Москвы



Мир очень быстро меняется, и внедрение инноваций во все сферы жизни, в том числе в область социальной поддержки – это уже необходимость, чтобы сделать помощь людям ещё более эффективной. Мы активно работаем с Агентством инноваций Москвы. В конце 2022 года попросили коллег найти учебно-лабораторное оборудование для детей с ограничениями по зрению. Трудность заключалась в том, что на российском и мировом рынке отсутствовали подобные решения. Коллеги креативно подошли к выполнению задачи, нашли заинтересованную компанию, которая в конце мая представила прототип лабораторного комплекса. Сейчас комплекс проходит тестирование и уже показал эффективность в обучении физике детей с глубокими нарушениями зрения. Успешно используем комплекс «Девирта-Делфи», благодаря которому дети проходят реабилитацию с помощью технологий виртуальной реальности. Это лишь некоторые примеры удачного сотрудничества – мы продолжаем активно задействовать современные технологии для комплексной и всесторонней социальной поддержки москвичей»

КЕЙС



cognitive-sciences.com



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Голосовые устройства для проведения опытов по физике.

Учебно-лабораторное оборудование для кабинета физики, которое позволяет детям с глубокими нарушениями зрения на практике понять суть физических явлений и самостоятельно проводить лабораторные опыты в рамках школьной программы.

Устройство помогает незрячим детям более полно усвоить учебный материал благодаря задействованию других органов чувств – слуха и осязания. Оборудование состоит из основного блока, к которому подключаются датчики напряжения, силы тока, температуры, движения. Шрифт Брайля на блоке помогает определить, какой датчик будет задействован в опыте. При его подключении и проведении измерений голосовой помощник озвучивает результат

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Запрос: Лаборатории по химии, физике, биологии и экологии для обучения слепых детей

Проблематика запроса: На российском и зарубежном рынках отсутствуют решения для обучения естественным наукам слепых детей

Решение: Разработка лабораторных комплексов для обучения незрячих детей



Результат

пилотное тестирование программно-аппаратного комплекса без зрительной компоненты для проведения самостоятельных лабораторных работ по физике слепыми детьми в ГБОУ «Школа-интернат № 1 для обучения и реабилитации слепых»

О НАС ГОВОРЯТ



ДЕПАРТАМЕНТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
ГОРОДА МОСКВЫ

Проведен совместный чемпионат
«Лидеры цифровой трансформации 2022»

Сформировано **2** городских запроса

Подобрано **40** решений

Проведено **25** пилотных тестирований

Поставлено **9** задач на хакатон



Горбатько

Александр Владимирович

Заместитель руководителя
Департамента информационных
технологий города Москвы



Совместно с Агентством инноваций в столичном 5G Демо-центре за три года мы протестировали 22 решения на основе сетей связи нового поколения. Мы помогаем технологическим компаниям пилотировать проекты в сферах здравоохранения, образования, транспортной инфраструктуры и городской безопасности. Наиболее эффективные разработки резидентов 5G Демо-центра в дальнейшем могут быть внедрены для решения городских задач. Так мы создаем условия для развития рынка потребительских решений, которые способны повысить качество жизни москвичей»

КЕЙС

Voltep

voltep.online



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Платформа voltep.online – программное обеспечение, которое позволяет создавать и использовать виртуальные 3D-миры (трехмерный двойник реального объекта) для проведения гибридных мероприятий, а также экспозиции своих услуг и решений в трехмерном формате.

Решение предлагает инновационные способы коммуникации пользователей и отображения информации в виртуальном пространстве в режиме онлайн 24/7 за счет интерактивной трехмерной среды и без использования сторонних сервисов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Запрос: Инновационные решения с использованием технологии 5G

Площадка пилотирования:
АНО «Цифровая трансформация», павильон «Умный город» 5G Демо-центр.



Результат

пилотное тестирование инновационного решения подтвердило его совместимость с сетями связи 5G, в сети 5G решение работает на 679,53% быстрее по сравнению с использованием 4G

ПРЕДЛОЖИМ ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШИХ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

КОНТАКТЫ

innovationmap.innoagency.ru



✉ ic@develop.mos.ru

☎ +7 (499) 225 9252

📍 Москва, Арбат, д.1



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Ираклий Гвасалия

Менеджер по работе с органами исполнительной власти

+7 (915) 007 29 98

GvasaliyaIV@develop.mos.ru