**ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА**

**специальное мероприятие «Open innovation marketplace (OIMP)» и выставка робототехники**

в рамках 33-й Всемирной конференции IASP 2016 Moscow

|  |  |
| --- | --- |
| *20 сентября 2016 года* | *Центр Международной Торговли, 4 подъезд, 2 этаж* |

В рамках 33-й Всемирной конференции технопарков и зон инновационного развития IASP пройдет специальное мероприятия **Open Innovation Marketplace** (OIMP) - конкурс по мировому отбору 50 startup компаний в соответствии с 10-ю отраслевыми запросами города Москвы.

**Организаторы конкурса:** Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, ГБУ «Агентство инноваций Москвы», La Salle Technova Barcelona, Инновационный центр «Сколково».

Партнерами отраслевых запросов выступили органы исполнительной власти города Москвы и государственные корпорации: Департамент здравоохранения, Департамент природопользования и охраны окружающей среды, Департамент градостроительной политики, Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства, Департамент транспорта, ГК «Ростех», ПАО «Ростелеком», ПАО «Россети», АО «Сбербанк-технологии», ГК «Мортон».

Полуфиналисты будут приглашены на финал конкурса 20 сентября 2016 года в г.Москву, где смогут презентовать свои технологические решения экспертному жюри и гостям конференции IASP. Победители конкурса OIMP среди прочих призов получат:

1. возможность осуществить пилотное тестирование своих инновационных продуктов и технологий в городской инфраструктуре Москвы.
2. возможность получения финансирования/со-финансирования проекта start-up компаний со стороны московских фондов и российских корпораций.
3. возможность размещения проекта (для дальнейшего развития в Москве)   
   на льготных условиях на объектах инновационной инфраструктуры Москвы (технопарки/технополисы и т.д.).
4. прямой контакт с представителями городской администрации Москвы – потенциальным заказчиком.

Принять участие в открытом запросе может любая российская или международная компания, способная предложить инновационное решение актуальной проблемы города и осуществить тестирование нового технологического решения в городской среде (пилотирование). Предлагаемые компаниями решения должны строго соответствовать обозначенной проблеме, предполагать более эффективные технологии относительно уже применяемых городом решений, быть готовыми к пилотному внедрению в городское хозяйство, и соответствовать приоритетным отраслевым направлениям:

* Электронная медицина (eHealth)
* Чистые технологии (Cleantech)
* Индустрия (Industry)
* Умное общество (Smart Society)
* Технологии (Technology)
* Управление (Governance)
* Энергетика (Energy)
* Мобильность (Mobility)
* Устойчивый город (Sustainable City).

Для участия в конкурсе необходимо предоставить информацию о новом технологическом решении и его подробное описание в заявке на сайте [Программы «Открытые запросы»](http://mosopenchallenge.ru/) по 10 запросам:

1. [«Экологические услуги и сервисы для москвичей»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/58)

2. [«Инновационные подходы к профилактике хронических неинфекционных заболеваний и формированию у населения культуры отношения к здоровью, повышению мотивации к сохранению своего здоровья»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/57)

3. [«Инновационные строительные технологии и материалы»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/63)

4. [«Инновационные технологии и решения по повышению безопасной эксплуатации и бесперебойной работы лифтов, инженерного оборудования и систем операторского обслуживания»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/64)

5. [«Эффективные системы управления транспортным комплексом   
и инфраструктурой в целях увеличения пропускной способности, скорости движения   
и снижения транспортной нагрузки»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/65)

6. [«Новые технологии изготовления деталей для промышленного производства (аддитивные технологии)»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/61)

7. [«Инновационные решения и технологии в сфере распределенных реестров   
на базе технологий блокчейна»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/62)

8. [«Новые решения и технологии для индустриального интернета   
(сегмент интернет вещей (IoT)»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/60)

9. [«Оптимизация (снижение) потребления энергетических ресурсов на всех этапах осуществления производственной и хозяйственной деятельности, в т.ч. снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче и распределении»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/59)

10. [«Инновационные технологии массового дистанционного мониторинга состояния здоровья жителей города или микрорайона»](http://mosopenchallenge.ru/challenges/66)

**Сбор заявок:** до 29 июля 2016 года.

**Работа жюри по отбору 5 полуфиналистов в каждом отраслевом запросе:** с 1 по 7 августа 2016 года.

**Финал и объявление победителей:** 20 сентября 2016 года (г.Москва) в рамках 33-й Всемирной конференции технопарков и зон инновационного развития IASP.

**Преимущества для Москвы и РФ:**

1. Новые подходы и технологии к решению актуальных городских задач: предложения start-up компаний - инновационные продукты и технологий, подобранные для модернизации городской инфраструктуры Москвы («точечный» ответ за городской запрос)
2. Потенциальные резиденты объектов инновационной инфраструктуры Москвы (технопарки/технополисы и т.д.); потенциально создание новых рабочих мест при условии «приземления» и развития, отобранных start-up компаний в Москве.
3. Развитие малого и среднего бизнеса Москвы – через финансовое участие российских корпораций и московских фондов в развитии отобранных проектов 10 start-up компаний финалистов конкурса.
4. Повышение конкурентоспособности компаний и предпринимателей Москвы. Развитие новые деловые возможности компаний и научно-исследовательских организаций Москвы.
5. Формирование и реализация нового подхода взаимодействия *«город-крупный бизнес- startup компании»* для развития городской инфраструктуры.

**Информация об OIMP представлена на сайте Конференции IASP:** [**https://iasp2016moscow.com/ru/agenda/#program\_4149**](https://iasp2016moscow.com/ru/agenda/#program_4149)