

Утверждаю  
Мэр города Новосибирска  
*Локоть*  
А.Е. Локоть  
19 июня 2017 года

## РЕЗОЛЮЦИЯ

II-го международного Форума «Городские технологии»  
26-27 апреля 2017 года

г. Новосибирск

Деловая программа Форума состоялась по 6 основным секциям по направлениям «Smart-технологии в градостроительстве», «Транспортные системы и дорожное строительство», «Энергоэффективность. Инновационная энергетика», «Системы управления ЖКХ и «Умный дом»», «Зеленый город: экология и развитие городского пространства», «Безопасность в городе».

В ходе обсуждения участниками секций были сформулированы предложения и рекомендации по основным вопросам.

*1. Департаменту промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска:*

1.1. Для целенаправленной и скоординированной работы по внедрению научных разработок в городское хозяйство подготовить распоряжение мэра г.Новосибирска о Городском офисе инновационных проектов (межведомственной постоянно действующей городской комиссии по внедрению инноваций).

1.2. Подготовить предложения по формированию реестра инноваций города Новосибирска.

1.3. Разработать и запустить интернет-площадку для выставки научных разработок и инноваций города Новосибирска (сайт «Новосибирская Биржа Инноваций»).

1.4. Использовать формат Форума – выставка лучших доступных технологий, информационная поддержка круглых столов и секций, открытая дискуссионная площадка, для формирования технических заданий в составе конкурсной документации на муниципальный заказ при закупках оборудования с инновационными параметрами.

1.5. Рассмотреть возможность привлечения экспертов Форума для формирования технических заданий в составе конкурсной документации на муниципальный заказ при закупках услуги по переработке вторичного сырья, извлеченного из отходов накопленных ранее и вновь образуемых с целью использования продукции данной переработки на нужды города и содействия развитию отрасли промышленной переработки вторичного сырья в городе Новосибирске.

1.6. Совместно с Новосибирской городской торгово-промышленной палатой подготовить регламент работ по формированию технических заданий в сфере распределённой энергетики.

1.7. Формировать и поддерживать реализацию проектов между предприятиями города Новосибирска и институтами СО РАН, согласно заключённого Соглашения «СО РАН – Мэрия г.Новосибирска».

1.8. Продолжать работы по прикладным исследованиям получения новых геополимерных материалов на основе золошлаковых отвалов Новосибирских ТЭЦ.

1.9. Использовать предложения резолюции Форума как основу для формирования первых пилотных проектов.

## *2. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:*

2.1. Разработать дорожную карту по внедрению информационного моделирования в градостроительной деятельности, учитывая опыт применения технологий и информационных платформ, рассмотренных на Форуме.

2.2. Сформировать реестр городских структур, служб и частных компаний, осуществляющих сбор, обработку и хранение пространственной информации.

2.3. Сформировать единый двухлетний план-график градостроительных мероприятий, учитывающий и оптимизирующий планы-графики проведения работ городскими структурами.

2.4. Разработать и принять местные нормативные акты, приказы и иные распорядительные документы, определяющие правовой статус и стандарты сбора, обработки и представления пространственной информации.

2.5. Запустить pilotный проект по формированию комплексной информационно-аналитической системы градостроительной деятельности (инвестиционно-градостроительный Геопортал города Новосибирска) на условиях соглашений о государственно-частном партнёрстве.

2.6. Создать систему оперативного геомониторинга инженерной инфраструктуры города.

2.7. Подготовить предложения для использования «умных технологий» в новых строящихся объектах города Новосибирска.

## *3. Департаменту энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города Новосибирска:*

3.1. Подготовить предложения об использовании технологий 3D-моделирования в благоустройстве города и проектах программы «Зелёный Новосибирск».

3.2. Подготовить предложения для использования технологий Smart в имеющихся системах ЖКХ города Новосибирска.

3.3. Разработать «Программу развития распределённой энергетики города Новосибирска» как внереадийный этап корректировки указанных схем с целью привлечения инвестиций в энергосбережение и в развитие распределённой малой когенерации, прежде всего за счет освоения местных видов топлива.

3.4. Использовать научно-техническое сообщество Форума как ресурс для разработки требований и предложений по очередным, текущим корректировкам «Схемы теплоснабжения города Новосибирска» и «Схемы и программы развития электроэнергетики НСО» в части энергосистемы города Новосибирска. Совместно с АС «Партнёрство по развитию распределенной энергетики Сибири» представить регламент работы с организационным комитетом Форума по этому направлению.

3.5. Поддержать представленные АС «Партнёрство по развитию распределённой энергетики Сибири» предложения в адрес Федерального собрания Российской Федерации по корректировке правовой и нормативной базы, регламентирующей правила выхода распределённой энергетики в федеральные и региональные сети электроснабжения.

3.6. Организационному комитету Форума совместно с департаментом разработать предложения по изменению в нормативную базу с целью формирования регионального розничного рынка электроэнергии, открытого для субъектов малой генерации.

3.7. Разработать «дорожную карту» управления органическими отходами с использованием разработок институтов СО РАН и передового опыта промышленных предприятий.

3.8. Проработать вопросы использования ресурсного потенциала твёрдых коммунальных отходов текущего образования и полигонов ТКО, подлежащих рекультивации, для переработки в востребованную продукцию – строительные материалы широкого спектра типа-размеров и областей применения на основе безотходной экономически высокоэффективной и экологичной технологии переработки твёрдых коммунальных отходов в рамках государственного муниципального заказа.

3.9. Рекомендовать для реализации в качестве инновационно-инвестиционного проекта мероприятия по повышению энергетической пропускной способности городских теплофикационных сетей и повышению их эксплуатационных характеристик на основе созданных и опробованных в Новосибирске интеллектуальных систем теплопотребления – теплоснабжения (Push-Pull – система).

3.10. Создать демонстрационный центр в области энергетики на основе инновационных разработок и продукции научно-образовательных учреждений и энергетических компаний.

#### ***4. Департаменту транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска:***

4.1. Поддержать совместное развитие интеллектуальной транспортной системы города Новосибирска и Новосибирской области.

4.2. Проработать и утвердить предложенный рабочей группой по вопросам построения (развития), внедрения и эксплуатации интеллектуальной транспортной системы Новосибирской области проект концепции интеллектуальной транспортной системы города Новосибирска и Новосибирской области.

4.3. Осуществлять применение современных биотехнологий в сохранении лесного паркового хозяйства.

4.4. Осуществлять применение продукта переработки автомобильных шин.

4.5. Осуществлять решение проблемы пыли и грязи в городе с помощью зелёных насаждений.

*5. Департаменту образования мэрии города Новосибирска совместно с департаментом энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города Новосибирска:*

5.1. Подготовить распоряжение мэра по пилотным проектам систем ресурсообеспечения муниципальных учреждений с применением тепловых насосов, тепловых и электрических солнечных батарей для включения в программу энергосбережения города и оценки эффективности технологий «зелёной» энергетики.

*6. Структурным подразделениям мэрии города Новосибирска, организующим муниципальные закупки в подведомственных бюджетных учреждениях:*

Представить перечень планируемого к закупкам оборудования для формирования предложений по наилучшим доступным технологиям для городского хозяйства.