

МОСКОВСКИЙ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

е ж е н е д е л ь н и к

Инициативы и предложения «Реактор ПИК»

Курс на трансформацию делового климата и системные изменения

Опубликован доклад уполномоченного по защите прав предпринимателей в городе Москве Михаила Вышегородцева за 2018 год, где отмечено, что улучшение условий ведения предпринимательской деятельности, развитие малого и среднего предпринимательства, поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы стали одними из стратегических задач, поставленных Президентом Российской Федерации в Указе от 7 мая 2108 года, которые успешно реализуются в Москве.

С учетом элементов механизма управления системными изменениями предпринимательской среды «Трансформация делового климата», предусмотренного основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, Уполномоченным по защите прав предпринимателей в городе Москве Михаилом Вышегородцевым по итогам деятельности в 2018 году подготовлены 29 инициатив для реализации в городе Москве и 89 предложений федерального уровня.

Основания разработки инициатив, обоснование их полезности для хозяйствующих субъектов, аргументация в поддержку предпринимательского сообщества детально изложены в Докладе Уполномоченного по защите прав предпринимателей в городе Москве мэру Москвы, размещенном на официальном интернет-портале Уполномоченного.

Целями реализации инициатив Уполномоченного, содержащимися в Докладе, являются основные направления трансформации делового климата, призванные максимально способствовать росту деловой активнос-

сти бизнеса: государственное управление, градостроительная деятельность, защита прав собственности, контрольно-надзорная деятельность, налоги, предпринимательская активность, производительность труда, развитие малого и среднего бизнеса, совершенствование корпоративного управления, таможен и международной торговли, территориальное планирование, формирование благоприятного инвестиционного климата, человеческий капитал, экспорт.

Наряду с изложением инициатив 2018 года Доклад содержит информацию о реализации инициатив Уполномоченного, представленных мэру Москвы в 2017 году. Отмечено, что в результате конструктивного диалога с органами власти более 90% предложений из Доклада 2017 года поддержаны, реализованы либо находятся в стадии реализации.

Отдельный раздел Доклада отмечает главные проблемы предпринимательства, связанные с ошибками правоприменительной практики, выявленными в ходе работы с обращениями. В 2018 году в адрес Михаила Вышегородцева поступило без малого две тысячи обращений предпри-



нимателей, из которых более трехсот письменных. Тематика обращений касалась правоотношений в сферах имущество-земельных отношений, услуг, торговли и общественного питания, финансов и налогообложения, а также дополнялась новыми проблемами в вопросах, связанными с правами интеллектуальной собственности, правоотношениями с субъектами естественных монополий, в сфере таможенного регулирования.

О проведенных Уполномоченным исследованиях, в ходе которых выявлялись основные препятствия для развития бизнеса и повышении деловой активности, говорится в одной из глав Доклада. Превентивная работа с источниками проблем, в отличие от ликвидации их последствий, способна дать максимально полезный результат,

именно поэтому приоритетной работы Уполномоченного по совершенствованию бизнес-среды были расставлены таким образом, чтобы в наибольшей степени оказывать влияние на наиболее серьезные источники проблем предпринимателей.

В ходе исследований было получено более 1 600 сообщений о проблеме от предпринимателей, осуществляющих деятельность в самых разных сферах бизнеса. Оценка и анализ сообщений, выводы и предложения, основанные на результатах исследования, подробно приведены в приложениях к Докладу.

Значительная часть Доклада посвящена работе Уполномоченного в сфере оценки регулирующего воздействия при подготовке проектов нормативных правовых актов Правительства Москвы, комиссии города Москвы. Компания получила в собственность 1,86 га в пос. Московский (в районе д. Румянцево).

«Российский рынок массовых расходомеров кориолисового типа – измерительные приборы, которые мы будем производить – в нефтегазовой отрасли составляет порядка \$40 млн. В основном, используются иностранные аппараты. Предприятие сможет обеспечить не менее четверти, а в перспективе, до половины отраслевого спроса на такие мониторинговые аппараты», – заявил генеральный директор ООО «Умка» Андрей Штырлин.

оценки фактического воздействия нормативных правовых актов Правительства Москвы, участие Уполномоченного в разработке и обуждении проектов федеральных законов и иных нормативных правовых актов, касающихся предпринимательской деятельности.

Всего по результатам данной деятельности представлено 77 замечаний к правовым актам города Москвы, регулирующим вопросы поддержки предпринимателей, имущество-земельных отношений, контрольно-надзорной деятельности, обращения с отходами, сферы услуг, 25 из которых были учтены уполномоченным органом. Также внесены предложения по 5 проектам федеральных законов, касающихся госзакупок, цифровой экономики, вторичных ресурсов.

Наряду с изложенным в Докладе приводятся наиболее значимые результаты деятельности Уполномоченного по защите прав предпринимателей в городе Москве за период 2014–2018 годов в котором, на основе информации, получаемой от хозяйствующих субъектов, экспертного сообщества, а также в ходе исследовательской деятельности, и в результате реализации предоставленных законом полномочий предпринимались меры по совершенствованию предпринимательского климата в рамках соблюдения баланса интересов бизнеса и города, а соответствующие предложения публиковались в ежегодных Докладах мэру Москвы.

В Москве прошла премьера нового фильма телеканала «Наука»

В Москве в Доме ученых им. А.П. Александрова НИЦ «Курчатовский институт» состоялась премьера нового фильма «Реактор ПИК» из цикла проекта «Меганаука». Серия посвящена работе одного из самых мощных в мире высокотемпературных исследовательских реакторов.

Цикл фильмов «Меганаука» – это уникальные экскурсии в мир научных гигантов, которые по масштабам напоминают настоящие заводы. Именно здесь ученые совершают фундаментальные открытия. Для создания фильма телеканал «Наука» побывал на закрытой территории НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ в Латвине и рассказал об истории и современности уникального реактора ПИК.

Популяризация научных знаний – одна из важнейших составляющих в развитии науки в каждой стране. Об этом перед премьерным показом говорил президент Центра Михаил Ковальчук. Он напомнил, в частности, что в Советском Союзе наука пользовалась среди молодежи большой популярностью, что активно поддерживалось и развивалось многочисленными научно-популярными СМИ.

«В СССР было мощнейшее научное документальное кино, телевидение – целая научно-популярная редакция, журналы: от «Кванта» до «Юного натуралиста». Затем долгие годы отечественная наука пережила крайне трудные времена,

– напомнил Михаил Ковальчук. В целом многие годы информационная повестка по событиям в стране была «все плохо, а будет еще хуже». Пушующую поляну быстро заняли иностранные журналы, каналы, СМИ. Безусловно, целый ряд из них делает продукцию очень высокого уровня, но было очень важно вернуться к своим традициям, в том числе в области популяризации науки. Сегодня, к счастью, ситуация изменилась. Виден запрос общества, интерес государства. Профессия ученого снова становится престижной. И немалая роль в этом канала «Наука» (ВГТРК), чей фильм является прекрасным примером нашего сотрудничества» – убежден президент НИЦ «Курчатовский институт».

Строительство реактора началось еще в 1970-е годы, но было приостановлено в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС. После коренной реконструкции проекта в соответствии с современными требованиями безопасности в начале 2012 года был проведен успешный физический пуск реактора.



Сердце реактора – цилиндр высотой полметра, где происходит цепная реакция деления ядер урана. Внутри него «нейтронная ловушка», которая нужна для максимальной плотности потока нейтронов, главной особенностью этого реактора. Электрически нейтральные частицы могут заглянуть внутрь вещества, не разрушая его. Таким образом нейтронный реактор действует как супермикроскоп. С помощью нейтронов можно увидеть структуру органических и неорганических материалов и конструкций, выяснить структуру сложных молекул, в состав которых входят элементы, зачастую не распознаваемые рентгеном.

«Телеканал «Наука» уже много лет сотрудничает с Курчатовским институтом, и мы очень признательны за поддержку, которую оказывают сотрудники института для создания новых серий проекта «Меганаука». Перед нами всегда стоит сложная задача найти общедоступный язык, чтобы объяснить широкому кругу зрителей труднодоступные для понимания материи: что происходит на гигантских мегаустановках, для чего они нужны и как это повлияет на качество нашей жизни. Надеемся, что в ближайшее время мы сможем продолжить наше сотрудничество в работе над новой серией про коллаидер», – поделилась Мария Семенова, главный редактор телеканала «Наука».

В настоящий момент идет процесс подготовки к энергетическому пуску реактора ПИК. На реакторе ПИК смогут одновременно работать 50 установок. Он станет уникальным источником нейтронов сверхвысокой интенсивности. После презентации документального фильма в рамках заседания Ученого совета НИЦ «Курчатовский институт» состоялось торжественное награ-

ждение более ста победителей ежегодного конкурса престижной научной премии имени И. В. Курчатова. Спектр тем, по которым оценивались рабо-

ты, в этом году был особенно широк, а среди лауреатов в подавляющем большинстве оказались молодые специалисты.

Завершение мероприятия дипломы и медали получили два лауреата Международной научной премии имени И. Я. Померанчука. Традиционно ей награждаются один российский и один зарубежный ученый. В 2018 году ими стали профессор, д. ф.-т. н. Лев Петрович Питавский («в знак признания его фундаментального вклада в современную теоретическую физику, включая физико-энергетическую физику, физику плазмы и физику конденсированных сред»). Его коллега, профессор из римского университета Ла Сапиенца Джорджо Парили был отмечен «за многочисленные выдающиеся достижения в физике элементарных частиц, квантовой теории поля и статистической механики». Выступление итальянского ученого перед членами Ученого совета с докладом по этой тематике завершило заседание, посвященное 116-й годовщине И. В. Курчатова.

Телеканал «Наука» – научно-популярный познавательный канал о достижениях российской и мировой науки, входящий в пакет неэфирных каналов «Цифровое Телевидение».

НИЦ «Курчатовский институт» – один из ведущих научных центров мира, междисциплинарная национальная лаборатория. Под эгидой Центра объединена значительная часть ядерно-физического комплекса России. В рамках НИЦ «Курчатовский институт» сосредоточен научный, технологический и кадровый потенциал, необходимый для развития принципиально новых отраслей науки, разработки и освоения перспективных производственных технологий на основе крупных, уникальных исследовательско-технологических мегаустановок и комплексов (мегасайенс).

Импортозамещение для ТЭК

В Москве будут производить измерительные приборы

При поддержке Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы будет запущено новое производство с проектной занятостью 200 человек и планируемые инвестиции 320 млн руб.

В 2018 году ООО «Умка» обратилось в Правительство Москвы с просьбой оказать содействие во внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Москвы в части установления плотности – 8 тыс. кв. м в подзоне I вместо 3,5 тыс. кв. м. Цель – реализация проекта строительства научно-производственного комплекса.

«Мы поддержали создание научно-производственного комплекса путем предоставления необходимых для этого территорий. Объединение в единый цикл производства и НИОКР позволяет не только оперативно реагировать на изменения спроса, но и сокращает время внедрения инновационной продукции на рынок. Убежден, данная синергия позволит компании успешно конкурировать с иностранными производителями», – заявил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Александр Прохоров. Заявка общества была одобрена на Градостроительно-земельной

комиссии города Москвы. Компания получила в собственность 1,86 га в пос. Московский (в районе д. Румянцево).

«Российский рынок массовых расходомеров кориолисового типа – измерительные приборы, которые мы будем производить – в нефтегазовой отрасли составляет порядка \$40 млн. В основном, используются иностранные аппараты. Предприятие сможет обеспечить не менее четверти, а в перспективе, до половины отраслевого спроса на такие мониторинговые аппараты», – заявил генеральный директор ООО «Умка» Андрей Штырлин.



Автобусы для городских и пригородных перевозок

Автобусный салон CityBus организуется для руководителей и специалистов муниципальных и частных автотранспортных предприятий, осуществляющих пассажирские перевозки на городских и пригородных маршрутах, а также для представителей муниципальных администраций городов и регионов РФ. Тематика: автобусы, микроавтобусы, информационные системы, комплектующие, ремонт и сервис.

Надежность,
комфорт,
экологичность!

14-16 МАЯ 2019 / МОСКВА / СОКОЛЬНИКИ

www.citybus-expo.ru

TIAF

supported by automechanika

Международный форум и выставка автомобилестроения.
Республика Татарстан

Крупнейшее мероприятие для индустрии автокомпонентов Поволжья!

26 – 28 февраля 2019
ВЦ «Казанская Ярмарка», Казань

- > 139 компаний из 13 регионов России и 3 стран мира
- > 3022 посетителя
- > 6250 м² выставочной площади
- > Более 350 делегатов
- > Более 360 деловых встреч

Организаторы
AEB - Association of European Businesses
messe frankfurt

www.tiaf-forum.ru