

Пресс-дайджест

Август 2015 год

Пресс-служба
Технополиса «Химград»
Шарапова Регина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пресс-релизы
2. Авторские материалы
3. Комментарии
4. Видео
5. Упоминания

Анализ электронных СМИ за период 01 августа – 31 августа текущего года. По итогам проведенной работы на интернет-ресурсах найдено 48 материалов с упоминанием Технополиса «Химград».

Вид материала	Количество публикаций	Баллы
Пресс-релизы	15	15
Авторские материалы	10	40
Комментарии	1	2
Видео	1	3
Упоминания	24	12

ИТОГО:

51

72

ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

Пресс-релиз
03.08.2015

Технополис «Химград» отметил 9-летие!

Технополису «Химград» 2 августа 2015 года исполнилось 9 лет. Старт деятельности «Химграда» был дан 2 августа 2006 года. Работа по реализации проекта велась сразу по нескольким направлениям: это и разработка проектной концепции технополиса, и подача заявки на участие в федеральной программе «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», и размещение первых резидентов.

Технополис «Химград» является первым сертифицированным индустриальным парком России, на территории которого сегодня успешно развиваются 257 компаний с общей численностью работающих 6 857 человек. Крупными резидентами Технополиса «Химград» являются ООО «Данафлекс-нано», НПП «Тасма», ОАО «Карпол», ОАО «Старт», ООО «Фосфорос», ООО «СП «Геробпласт», ОАО «НИЦ «Инкомсистем», ООО «ПластКомпозит Материалс», производства международного концерна BASF и французской компании Air Liquide и др.

За 9 лет деятельности резидентами Технополиса разработаны сотни товаров, получено более 60 патентов и товарных знаков, созданы десятки оригинальных технологий.

За период с 2007 по 2014 года количество резидентов Технополиса увеличилось с 40 до 257, а объем произведенной ими продукции вырос с 0,5 млрд. рублей до 16,1 млрд. рублей. Объем поступивших в российский и республиканский бюджеты налогов в указанной период возрос с 60,9 млн. рублей до 1,96 млрд. рублей.

За прошедший период были достигнуты высокие результаты деятельности управляющей компании, что подтверждается международными конкурсами в области индустриальной недвижимости. Так, в 2013 г. в рамках форума PROEstate-2013 Технополис «Химград» стал победителем российского этапа международного конкурса девелоперских проектов FIABCI Prix d'Excellence в номинации «индустриальная недвижимость», а в 2014 г. был признан лучшим девелоперским проектом в области индустриальной недвижимости в федеральной премии CRE Federal Awards 2014.

Эти и другие успешные результаты были достигнуты благодаря всесторонней поддержке руководства Республики Татарстан, опытной управляющей компании, а также сплоченному и профессиональному коллективу Технополиса «Химград». Развиваясь и совершенствуясь, Технополис «Химград» вносит неоценимый вклад в развитие нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан, а вместе с этим в развитие отрасли и на общефедеральном уровне.

Поздравляем и благодарим резидентов и партнеров Технополиса «Химград» за многолетнее плодотворное сотрудничество и достигнутые результаты. Желаем всем нам дальнейшего устойчивого развития, покорения новых вершин и успехов во всех начинаниях!

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Официальный сайт Камского ЦКР	04.08.15 ТЕХНОПОЛИСУ «ХИМГРАД» - 9 ЛЕТ http://www.kamaklaster.ru/newstat/1309.html	1
2	Kazan week	04.08.15 Технополису «Химград» 2 августа 2015 года исполнилось 9 лет http://kazanweek.ru/article/18263/	1
3	Официальный сайт Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан	04.08.15 Технополису «Химград» - 9 лет http://mpt.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/459787.htm	1
4	Официальный сайт Инновационного технопарка «Идея»	04.08.15 Поздравляем Технополис «Химград» с 9-летием http://www.tpidea.ru/news/835	1

ИТОГО:

4

Пресс-релиз
10.08.15

Объем выручки резидентов «Химграда» с начала года составил 8 млрд. рублей

Резиденты одного из крупнейших химических промышленных парков России – Технополиса «Химград» даже в условия кризиса не сбавляют темпов производства. Объем выручки резидентов «Химграда» за первое полугодие 2015 года составил 8 млрд. рублей.

Резиденты «Химграда», которых сегодня в технополисе 257, в 2015 году планируют реализовать продукции на 17 млрд. рублей. В 2014 году они реализовали продукции на 16 млрд. рублей, в 2013 году — на 14,6 млрд. рублей.

Самый крупный оборот по итогам прошлого года у ООО «Данафлекс-НАНО» и ЗАО «Научно-инженерный центр «Инкомсистем». «Данафлекс» занимается производством

инновационных упаковочных материалов, второй резидент — разработкой систем учета, программно-технических комплексов систем пожаротушения, мобильных поверочных установок.

Технополис «Химград» — индустриальный парк в Казани, созданный в 2006 году. Основная цель технополиса — развитие компаний в области малотоннажной химии и переработки полимеров. Он оказывает резидентам более 30 видов услуг, включая услуги электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, связи, маркетинговые услуги, услуги кадрового делопроизводства и юридического сопровождения, метрологические, логистические услуги и другое. «Химград» работает на принципах частно-государственного партнерства.

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Бизнес-онлайн	10.08.2015 Объем выручки резидентов «Химграда» с начала года составил 8 млрд. рублей http://www.business-gazeta.ru/article/138411/	1
2	ЛКМ Портал	14.08.15 Прибыль резидентов «Химграда» достигла восьми млрд рублей http://www.lkmportal.com/news/2015-08-14/10887	1
	Налоговые известия	10.08.15 Объем выручки резидентов «Химграда» с начала года составил 8 млрд. рублей http://nalog-iz.ru/obem-vyruchki-rezidentov-himgrada-s-nachala-goda-s	1
	Реальное время	10.08.15 Резиденты «Химграда» за первые шесть месяцев года заработали 8 млрд рублей http://realnoevremya.ru/news/12049	1
	rccnews.ru	14.08.2015 Выручка резидентов «Химграда» за первое полугодие составила 8 млрд рублей http://rccnews.ru/ru/news/chemicals/95155/	1

ИТОГО:

5

Пресс-релиз
12.08.2015

Концерну BASF – 150 лет!

В 2015 году концерн BASF, одно из подразделений которого располагается на площадке Технополиса «Химград», празднует полуторавековой юбилей.

История BASF ведёт свой отсчёт с 1865 года, когда был начат выпуск красителей. Через несколько лет предприятие в Людвигсхафене стало также производить аммиак, востребованный изготовителями удобрений, а затем и пластмассы. На протяжении 150 лет портфель предложений BASF постоянно расширялся, и сегодня он включает в себя химикаты, пластмассы, средства защиты растений, нефть и природный газ. Продукты и решения от BASF пользуются спросом практически во всех промышленных отраслях. Кроме того, BASF оказывает своим заказчикам поддержку в плане научных исследований и инноваций.

Два года назад концерн BASF открыл новое производство в Казани, выбрав в качестве места размещения площадку Технополиса «Химград». И сегодня казанское подразделение успешно функционирует, реализуя свою продукцию как в России, так и за рубежом.

На российском строительном рынке компания BASF представляет следующие направления:

- Ремонт и защита бетона
- Промышленные и декоративные полы
- Гидроизоляционные материалы
- Материалы для укладки плитки и натурального камня
- Химические добавки для бетона
- Подземное строительство

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Реальное время	12.08.2015 Резидент «Химграда» BASF празднует 150-летие http://realnoevremya.ru/news/12193	1
2	Известия Татарстана	12.08.2015 Концерну BASF – 150 лет http://www.tatarnews.ru/shortnews/8344	1

ИТОГО

2

В Технополисе «Химград» будут делать беспилотники для нужд сельского хозяйства

ООО «Авиарешения» появилось на площадке Технополиса «Химград» в начале 2015 года. Сегодня компания разрабатывает модель уникального беспилотного летательного аппарата, ориентированного на нужды сельского хозяйства и МЧС.

Ноу-хау татарстанского авиастроительства имеет низкую себестоимость, но при этом высокую для беспилотного летательного аппарата грузоподъемность (до 180 кг). Все это делает беспилотные летательные аппараты производства ООО «Авиарешения» рентабельными не только для крупных заказчиков, но и средних производителей. Впервые авиатехника становится доступной сельхозпроизводителю.

Как сообщил Генеральный директор ООО «Авиарешения» Дмитрий Арсентьев, беспилотники будут использоваться в основном для нужд сельского хозяйства. Это и опрыскивание полей, и перевозка грузов в малодоступных местах, например, на Крайнем Севере, когда нужно на пару сотен километров перебросить важный груз. «Вызывать вертолет - слишком дорогое удовольствие, а обычные беспилотники грузоподъемностью 5-10 кг с задачами просто не справляются. Вот тут-то и пригодятся наши летательные аппараты,» - заключил Дмитрий Арсентьев.

О Технополисе «Химград»:

Технополис «Химград» - первый сертифицированный индустриальный парк Российской Федерации, общей площадью 131 га, проектной площадью зданий и сооружений более 500 тыс. кв. метров. Резидентами Технополиса являются 257 компаний с общей численностью работающих 6 870 человек. Крупными резидентами Технополиса «Химград» являются ООО «Данафлекс-нано», НПП «Тасма», ОАО «Карпол», ОАО «Старт», ООО «Фосфорос», ОАО «СП «Геробпласт», ОАО «НИЦ «Инкомсистем», ООО «ПластКомпозит Материалс», производства международного концерна BASF и французской компании Air Liquide и др.

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Известия Татарстана	17.08.2015 В Технополисе «Химград» будут делать беспилотники для нужд сельского хозяйства http://www.tatarnews.ru/shortnews/8395	1
	Налоговые известия	17.08.2015 В Технополисе «Химград» будут делать беспилотники для нужд сельского хозяйства http://nalog-iz.ru/v-tehnopolise-himgrad-budut-delat-bespilotniki-dly	1

20.08.2015

"Химград" получил государственную аккредитацию в качестве промышленного парка

23 июля 2015 года Открытое акционерное общество «Инновационный индустриальный парк - Технопарк в сфере высоких технологий «Технополис «Химград» получило государственную аккредитацию в Республике Татарстан в качестве технополиса.

Как пояснили в Министерстве экономики РТ, цель Аккредитации – это оптимизация и повышение эффективности деятельности субъектов инновационной инфраструктуры. Процедура Аккредитации устанавливает четкие требования таким объектам, как технополисы, технопарки и индустриальные (промышленные) парки Республики Татарстан. При аккредитации технополисов учитываются следующие показатели: доля инновационных товаров и услуг; доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере; доля коммерциализированных проектов; доля проектов, по которым получены патенты; доля площадей, занятых резидентами и др.

Напомним, двумя годами ранее, 24 сентября 2013 г. Технополис «Химград» получил Свидетельство №1 об аккредитации субъекта инновационной инфраструктуры Республики Татарстан.

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Бизнес-онлайн	20.08.15 Технополис «Химград» получил госаккредитацию промышленного парка http://www.business-gazeta.ru/article/139261/	1
	Камский ЦКР	20.08.15 Технополис «Химград» получил госаккредитацию промышленного парка http://www.kamaklaster.ru/newstat/1341.html	1
	Официальный сайт Министерства экономики Республики Татарстан	20.08.15 Технополис "Химград" получил государственную аккредитацию в качестве промышленного парка http://mert.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/466151.htm	1

На территории Технополиса «Химград» состоится ретро-ралли

28 августа 2015 года в 19-00 на территории Технополиса «Химград» в рамках IX Международного фестиваля исторической техники состоится ретро-ралли, ставшее уже традиционным для столицы Татарстана.

По предварительным данным, в этапах августовского ретро-ралли примут участие порядка 40 раритетных автомобилей отечественных и зарубежных марок. Как отмечают в оргкомитете ралли, многие модели автомобилей в стране уже почти не найти. Примечательно, что образ многих владельцев элитных машин в этот день будет соответствовать эпохе: под стать автомобилям водители по традиции одеваются в костюмы первой половины и середины XX века.

На каждом из этапов участникам гонки предстоит пройти ряд препятствий и конкурсов, не только на скорость, но и на смекалку. Внимательные и справедливые рефери будут оценивать и водительское мастерство, и скорость, и также точность прохождения трассы. Задача каждого экипажа - пройти запутанный маршрут по дорогам Технополиса. Вместо подробной карты – легенда с подсказками, метражом и указательными стрелками. Необычный конкурс подготовила и администрация Технополиса «Химград»: на этом этапе водителям и штурманам придется почувствовать себя начинающими химиками и решить непростую задачу.

Технополис «Химград» был выбран организаторами в качестве площадки проведения ретро-ралли не случайно. Индустриальный парк верно хранит 85-летнюю историю Казанского завода киноплёнки – производственного объединения «Тасма», прославившегося на весь Советский союз производством кино и фото материалов. Именно в «Химграде» можно одновременно окунуться в историю и прикоснуться к современным технологиям. За 9 лет существования Технополиса «Химград» была реконструирована большая часть дорог, построены новые здания и корпуса.

Как и полагается классическому ралли, в конце мероприятия запланировано торжественное чествование победителей, вручение кубков и призов от организаторов и Технополиса «Химград».

Приглашаем представителей средств массовой информации для освещения ретро-ралли 28 августа 2015 г. в 18:40.

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Известия Татарстана	26.08.2015 На территории Технополиса «Химград» состоится ретро-ралли http://tatarnews.ru/shortnews/8471	1

Kazan week	25.08.2015 На территории Технополиса «Химград» состоится ретро-ралли http://kazanweek.ru/article/18390/	1
------------	--	---

ИТОГО

2

28.08.15

На территории Технополиса «Химград» состоялось ретро-ралли

28 августа 2015 года в 19-00 на территории Технополиса «Химград» в рамках IX Международного фестиваля исторической техники состоялось ретро-ралли, ставшее уже традиционным для столицы Татарстана.

В этапах ретро-ралли приняло участие порядка 20 раритетных автомобилей отечественных и зарубежных марок. Как оказалось, многие модели автомобилей в стране уже почти не найти.

На каждом из этапов участникам гонки предстояло пройти ряд препятствий и конкурсов, не только на скорость, но и на смекалку. Внимательные и справедливые рефери оценивали и водительское мастерство, и скорость, и точность прохождения трассы. Каждый экипаж проходил сложный и насыщенный маршрут по дорогам Технополиса, руководствуясь лишь легендой с подсказками. Необычный конкурс подготовила и администрация Технополиса «Химград»: водителям и штурманам пришлось почувствовать себя начинающими химиками и определить по цвету содержимое колб в полевой лаборатории, которая развернулась на одном из этапов ралли.

Технополис «Химград» был выбран организаторами в качестве площадки проведения ретро-ралли не случайно. Ведь если проведение ретро-ралли – это дань уважения лучшим образцам автомобильной промышленности, то территорию «ветерана» промышленности – завода «Тасма», где ныне расположен «Химград», несомненно можно назвать одним из символов российской индустриальной эпохи.

Как и полагается ралли, мероприятие завершилось торжественным чествованием победителей. До финиша добрались все автомобили, но три из них справились с маршрутом быстрее своих конкурентов. Эти экипажи получили главные призы от организаторов ретро-ралли – кубки победителей:

1 место – Экипаж автомобиля ВАЗ 2101, Айнур Галиев

2 место - Экипаж автомобиля ВАЗ 2101, Александр

3 место - Экипаж автомобиля ГАЗ-21, Дамир Лутфуллин

Специальный приз, учрежденный технополисом «Химград», был вручен команде на американском армейском автомобиле Виллис. Новоиспеченный призер – владелец автомобиля Николай Тришинов, рассказал, что автомобиль этот ни много ни мало 1942 года выпуска, поставлялся в СССР по лендлизу и участвовал в Великой Отечественной войне. Экипаж самого возрастного автомобиля – настоящего свидетеля значимых исторических событий – получил ценный приз от компании «Махим», расположившей свое производство на территории Технополиса «Химград» - набор чистящих и моющих средств для автомобиля.

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Новости Казани (ru.kazan)	29.08.15 Фотоотчет с ретро-ралли в Казани: уникальные раритетные авто и запутанный маршрут http://ru-kazan.ru/auto/fotootchet-s-retro-ralli-v-kazani-ynikalnye-raritetnye-avto-i-zaputanniy-marshryt/	1

АВТОРСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	kazanfirst	18.08.2015 Весной 2016 года в Татарстане начнут выпускать беспилотники для сельского хозяйства http://kazanfirst.ru/feed/52721	4
	Республика Татарстан	21.08.2015 В «Химграде» будут делать беспилотники http://www.rt-online.ru/articles/rubric-71/10123378/	4
5	Казань Информ	22.08.2015 В «Химграде» продолжают развивать уникальное производство	4

		http://kazan2013.ru/prom/716-v-himgrade-prodolzhayut-razvivat-unikalnoe-proizvodstvo.html	
6	Официальный сайт Министерства экономики Республики Татарстан	20.08.15 Благодаря поддержке Министерства экономики Татарстана в республике запустили производство уникальной кладочной сетки http://mert.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/465781.htm	4
9	Официальный сайт Камского ЦКР	20.08.2015 Благодаря поддержке Министерства экономики Татарстана в республике запустили производство уникальной кладочной сетки http://www.kamaklaster.ru/newstat/1338.html	4
	Республика Татарстан	22.08.15 На наше ноу-хау есть заказчики http://www.rt-online.ru/articles/rubric-71/10123402/	4
	Экспир	24.08.15 «Химград» получил статус промышленного парка http://xpir.fcntp.ru/newsByAlias/Himgrad-poluchil-status-promishlennogo-parka	4
	Pro-KAZAN	28.08.15 Ретро-ралли в Казани: уникальные раритетные авто и запутанный маршрут http://m.prokazan.ru/auto/view/76143	4
	Татар-информ	28.08.15 В Казани впервые состоялось ралли ретроавтомобилей http://www.tatar-inform.ru/news/2015/08/28/469372/	4
	Airspot.ru	24.08.15 Airspot.ru	4

	http://airspot.ru/news/ekonomika-i-finansy/vesnoy-2016-goda-v-tatarstane-nachnut-vypuskat-bespilotniki-dlya-selskogo-hozyaystva	
--	---	--

ИТОГО:

40

1. Kazanfirst

Скоро под боком у татарстанских чиновников аграрного сектора будут создаваться новые решения, которые могут оказаться полезными для сельского хозяйства: весной 2016 года в республике начнут выпускать беспилотники, более дешевые в использовании, чем нынешние их аналоги. Однако власти и сельхозпроизводители не готовы принять эти технологии и пока предпочитают пользоваться консервативными, более привычными машинами.

Новые беспилотники будут выпускаться в технополисе «Химград» компанией «Авиарешения». Они способны перевозить грузы до 180 кг и могут использоваться, например, для опрыскивания полей, транспортировки грузов, а также применяться в работе МЧС.

Мелкосерийное производство начнется весной следующего года, планируется выпустить 20 аппаратов и нарастить производство до 100 в течение двух лет, говорит глава компании Дмитрий Арсентьев. Пока, добавляет он, есть договоренности по заказам на десяток беспилотников.

«Перспективы реализации собственной продукции мы видим в частном секторе — именно это звено предпринимателей интересуется крупными беспилотниками. Признаться честно, на госзаказы мы рассчитываем лишь во вторую очередь, по мере развития производства», — говорит Арсентьев. По его словам, госсектор дает не тот объем поставок, который может дать частный, тем более уникальность продукта в его доступности обычным сельхозпроизводителям, продолжает собеседник.

Стоимость одного аппарата для фермера высокая — 3-5 млн рублей, но по словам Арсентьева, другие технологии обходятся дороже. У беспилотников есть аналоги, например, широко применяется более дорогой вертолет Yamaha R-MAX, утверждает собеседник. Это беспилотные японские вертолеты, которые опыляют поля и используются в кинематографе как носитель камеры. Вертолет может поднять в районе 50 кг, говорит Арсентьев.

Аграрии предложение компании «Авиарешения» встречают без энтузиазма. По мнению фермера Мурата Сиразина, беспилотник — блажь, и для работ он не нужен. «Для агрохолдингов — да, может быть. Ну и то, зачем это им. Минсельхоз может закупить, потому что они не знают, куда деньги девать», — предполагает Сиразин.

По словам Ришата Булатова, начальника отдела инженерно-технического обеспечения АПК минсельхоза РТ, «беспилотники — дорогостоящая вещь, для которой нужны специальные люди, стартовые площадки или катапульты». Опрыскивать растения наземной техникой выгоднее, поскольку нужно обрабатывать определенные части растений, говорит он. Беспилотники летают высоко, и химические препараты попадают не туда, куда нужно, их уносит ветром.

Кроме того, на их покупку в министерстве средств не предусмотрено: минсельхоз использует для обработки полей специальные наземные опрыскиватели. Субсидии же сельхозпроизводителям выделяются только на закупку техники, которая указана в утвержденном перечне, объясняет собеседник в министерстве.

Булатов, впрочем, предлагает использовать беспилотники для зондирования полей и для работы экстренных служб МВД и МЧС: «Они высоко летают, поэтому для МВД хорошая вещь — проверять трубопроводы, а то летает дорогостоящий вертолет».

Минсельхоз не закупает технику, от них на нас никто не выходил, подтверждает собеседник в казанской компании «Эникс», производящей беспилотники для всей России. «Грузоподъемность можно спроектировать любую, у нас широкая линейка. Если специально спроектировать, можно и на 180 кг. Если нам поставить техзадание, мы разработаем для специальных целей, если минсельхозу будет надо, мы и ему разработаем», — рассказывает он.

По его словам, для нужд сельского хозяйства беспилотные аппараты используют в Ямало-Ненецком автономном округе: «В департаменте биоресурсов считают поголовье оленей и ловят браконьеров».

«Сельхозникам продавать не будем, будем предоставлять как услугу, — парирует Арсентьев. — Опрыскивание 1 га стоит 180-250 рублей, то есть один беспилотник сможет обслуживать несколько сельхозугодий, и смысла держать беспилотник каждому сельхозпроизводителю, если он некрупный, нет», — добавляет он. Вариант продажи предусмотрен для грузовых перевозок, для нефтеобслуживающих компаний: «Пока мы этот вариант не сильно прорабатывали, знаем, что запрос рынка есть, но клиентов особо не искали».

2. Республика Татарстан

Компания «Авиарешения», пришедшая на площадку казанского технополиса «Химград» в этом году, разрабатывает модель уникального дрона, ориентированного на нужды сельского хозяйства и МЧС.

Ноу-хау имеет низкую себестоимость, но при этом высокую для беспилотного летательного аппарата грузоподъемность (до 180 килограммов), сообщили в пресс-службе «Химграда». Это делает данные беспилотники рентабельными как для крупных, так и для средних заказчиков. Впервые авиатехника становится доступной

сельхозпроизводителю. По словам генерального директора ООО «Авиарешения» Дмитрия Арсентьева, дроны могут использоваться для опрыскивания полей, перевозки грузов в малодоступные места, например, на Крайнем Севере. «Вызывать вертолет – слишком дорого, а обычные беспилотники грузоподъемностью 5–10 килограммов с задачами не справляются», – резюмировал Дмитрий Арсентьев.

3. Казань-информ

В «Химграде» продолжают развивать уникальное производство

Проект по производству арматуры и кладочной сетки из композитных материалов был реализован одним из резидентов технополиса «Химград» — компанией «Техснаб». Для этого им пришлось заняться поиском частного инвестора, готового вложить в освоение нового производства порядка 3 млн рублей. Не обошлось и без поддержки республиканского Минэкономки. И вот по истечении шести месяцев «Техснабу» удалось нарастить запланированную производственную мощность в 500 тыс. кв. м. сетки в год.

Развитием уникального производства занимается дочерняя структура «Техснаба» — компания «ГРИНАРМ», которая сегодня является единственным производителем композитной сетки на территории всего Татарстана. Композитная кладочная сетка используется для кладки кирпича и нормирования ЖБИ. Ранее для этих целей строители использовали железную сетку, однако сейчас все большую популярность набирают изделия из композитных материалов. Несмотря на тот факт, что для Татарстана такая сетка, по сути, является абсолютно новым строительным продуктом, она уже в достаточной степени востребована как на территории республики, так и за ее пределами. Среди прочего, она поставляется в Марий Эл, Башкирию, Чувашию, Кировскую область и прочие регионы РФ.

Стоит отметить, что республиканское Минэкономки не собирается останавливаться на достигнутом. В Татарстане по-прежнему действуют все основные программы по поддержке малого бизнеса. Так, гарантийный фонд продолжает выступать в качестве поручителя по банковским займам, фонд финансовой поддержки не прекращает оказывать помощь малому бизнесу в виде микрокредитов, а часть затрат на приобретение оборудования, как и прежде субсидируется в рамках программы «Лизинг-грант».

Кроме этого, министерство намерено заняться дооснащением Центра инжиниринга и биотехнологий и Центра цифровых технологий, достроить промышленный парк «Сокуры», а также создать несколько новых центров молодежного инновационного творчества.

Технополис «Химград» является первым сертифицированным индустриальным парком РФ. Его общая площадь составляет 131 га, а проектная площадь размещенных на его территории зданий — более 500 000 кв. м. В настоящий момент в парке насчитывается 257 компаний-резидентов, общая численность сотрудников которых составляет 6 870 человек. Среди наиболее крупных резидентов парка можно отметить такие компании, как «Геробпласт», «Данафлекс-нано», «ПластКомпозит Материалс», «Старт», «Тасма», «Фосфорос», «Карпол» и др.

4. Официальный сайт Министерства экономики Республики Татарстан

Благодаря поддержке Министерства экономики Татарстана в республике запустили производство уникальной кладочной сетки

В 2014 году резидент Технополиса «Химград» ООО «Техснаб» получил государственную поддержку Министерства экономики Республики Татарстан в рамках реализации проекта по производству композитной арматуры и кладочной сетки. Для этих же целей компания привлекла средства частного инвестора в размере 3 млн рублей. Спустя полгода компания вышла на запланированный уровень производственной мощности: 500 000 кв.м кладочной сетки в год. Развивать уникальное для Татарстана производство было доверено дочернему подразделению компании – ООО «ГРИНАРМ», генеральным директором которой является Амир Шарафутдинов: «На данный момент ООО «ГРИНАРМ» – единственный производитель кладочной сетки в Республике Татарстан. Наша сетка применяется для нормирования железобетонных изделий и кладки кирпича. Ранее в производстве использовалась железная сетка, сейчас все большую популярность приобретает композитная сетка, которую мы и производим. Для нашей республики - это совершенно новый продукт, но уже достаточно востребованный, в том числе и за ее пределами. Нашими заказчиками сегодня являются строительные компании из Татарстана, Республики Марий Эл, Башкортостана, Чувашии, Кировской области и других близлежащих регионов».

Напомним, что в 2015 году продолжается реализация всех основных программ поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, наиболее востребованных предпринимательским сообществом. Это такие программы как «Лизинг-грант», субсидирование части затрат, связанных с приобретением оборудования. Гарантийный фонд продолжает предоставлять поручительства по кредитам, действует Фонд финансовой поддержки, предоставляющий микрозаймы.

Продолжается развитие инфраструктуры для малого и среднего бизнеса. Так, будут дооснащены региональный центр инжиниринга биотехнологий, Центр цифровых технологий, также средства будут направлены на частные промышленные парки, в том числе на строительство второй очереди промышленного парка «Сокуры» в Лаишевском районе, создание и развитие энергетической и транспортной инфраструктуры промышленного парка на площадке ОАО «КЗСК», развитие Камского индустриального парка «Мастер», индустриального парка на территории Технополиса «Химград», созданы новые центры молодежного инновационного творчества.

5. Официальный сайт Камского ЦКР

В 2014 году резидент Технополиса «Химград» ООО «Техснаб» получил государственную поддержку Министерства экономики Республики Татарстан в рамках реализации проекта по производству композитной арматуры и кладочной сетки. Для этих же целей компания привлекла средства частного инвестора в размере 3 млн рублей. Спустя полгода компания вышла на запланированный уровень производственной мощности: 500 000 кв.м

кладочной сетки в год. Развивать уникальное для Татарстана производство было доверено дочернему подразделению компании – ООО «ГРИНАРМ», генеральным директором которой является Амир Шарафутдинов: «На данный момент ООО «ГРИНАРМ» – единственный производитель кладочной сетки в Республике Татарстан. Наша сетка применяется для нормирования железобетонных изделий и кладки кирпича. Ранее в производстве использовалась железная сетка, сейчас все большую популярность приобретает композитная сетка, которую мы и производим. Для нашей республики - это совершенно новый продукт, но уже достаточно востребованный, в том числе и за ее пределами. Нашими заказчиками сегодня являются строительные компании из Татарстана, Республики Марий Эл, Башкортостана, Чувашии, Кировской области и других близлежащих регионов».

Напомним, что в 2015 году продолжается реализация всех основных программ поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, наиболее востребованных предпринимательским сообществом. Это такие программы как «Лизинг-грант», субсидирование части затрат, связанных с приобретением оборудования. Гарантийный фонд продолжает предоставлять поручительства по кредитам, действует Фонд финансовой поддержки, предоставляющий микрозаймы.

Продолжается развитие инфраструктуры для малого и среднего бизнеса. Так, будут дооснащены региональный центр инжиниринга биотехнологий, Центр цифровых технологий, также средства будут направлены на частные промышленные парки, в том числе на строительство второй очереди промышленного парка «Сокуры» в Лаишевском районе, создание и развитие энергетической и транспортной инфраструктуры промышленного парка на площадке ОАО «КЗСК», развитие Камского индустриального парка «Мастер», индустриального парка на территории Технополиса «Химград», созданы новые центры молодежного инновационного творчества.

Подробную информацию по мероприятиям поддержки предпринимательства можно получить в ГКУ «Центр реализации программ поддержки малого и среднего предпринимательства», расположенном по адресу: г.Казань, ул.Московская, д.55, каб.125, или по телефону «горячей линии»: (843) 524-90-90, а также в разделе: «Программы поддержки предпринимательства» официального сайта Министерства экономики.

6. Республика Татарстан

Благодаря программам господдержки малого и среднего бизнеса, реализуемым Министерством экономики, в Татарстане запустили производство нового продукта.

Речь идет о композитной кладочной сетке, применяемой для нормирования железобетонных изделий и кладки кирпича. Как сообщили в пресс-службе Минэкономики, развивает уникальное для Татарстана производство мощностью 500 тысяч квадратных метров сетки в год (в него вложено три миллиона рублей частных инвестиций) компания «Гринарм», расположенная в казанском технополисе «Химград». По словам генерального директора фирмы Амира Шарафутдинова, ранее в строительстве использовалась железная сетка, но сейчас все большую популярность приобретает композитная. Новый продукт уже востребован не только в нашей республике, но и за ее

пределами. Его заказчиками являются строительные компании из Марий Эл, Башкортостана, Чувашии, Кировской области и других.

7. Экспир

Открытое акционерное общество «Инновационный индустриальный парк — технопарк в сфере высоких технологий «Технополис «Химград» получило государственную аккредитацию в Республике Татарстан в качестве промышленного парка. Аккредитация направлена на оптимизацию и повышение эффективности деятельности субъектов инновационной инфраструктуры. Во время этой процедуры Министерство экономики РТ учло такие показатели, как: доля инновационных товаров и услуг, доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере, доля коммерциализированных проектов, доля проектов, по которым получены патенты, доля площадей, занятых резидентами и так далее.

8. Pro-KAZAN

Накануне, 28 августа, в Казани на территории Технополиса «Химград» в рамках IX Международного фестиваля исторической техники состоялось ретро-ралли, ставшее уже традиционным для столицы Татарстана.

В ралли приняли около 30 раритетных автомобилей отечественных и зарубежных марок, многие из которых в стране уже почти не найти.

Под стать автомобилям водители по традиции оделись в костюмы первой половины и середины XX века.

Задача каждого экипажа состояла в том, чтобы пройти запутанный маршрут по дорогам Технополиса. Вместо подробной карты – легенда с подсказками, метражом и указательными стрелками.

На каждом из этапов участники гонки прошли ряд препятствий и конкурсов не только на скорость, но и на смекалку. Судьи оценивали оценивали водительское мастерство скорость, а также точность прохождения трассы.

9. Татар-информ

В Казани впервые состоялось ралли ретроавтомобилей

В Казани проходит Международный фестиваль исторической техники. Сегодня в рамках фестиваля на территории технополиса «Химград» впервые состоялось ретро-ралли. Около 30 зарубежных и отечественных ретро-автомобилей соревновались за право быть первыми на данном этапе соревнований.

Вся дистанция была заранее пройдена организаторами с целью обеспечения безопасности соревнований.

Скорость прохождения трассы была ограничена – не более 40 км/ч. Участникам была выдана контрольная карта и легенда, согласно которым они должны были преодолеть весь путь.

Основными критериями для рефери были водительское мастерство, скорость и точность прохождения трассы. Каждый экипаж должен был преодолеть запутанную трассу, ориентируясь только на указательные знаки в путевом листе.

Победителем гонки стал экипаж под номером 103 Айнура Галиева на автомобиле «ВАЗ-2101». Приз зрительских симпатий достался гостям из Самары на американском армейском автомобиле «Виллис».

10. Airspot.ru

Новые беспилотники будут выпускаться в технополисе "Химград" компанией "Авиарешения"

Скоро под боком у татарстанских чиновников аграрного сектора будут создаваться новые решения, которые могут оказаться полезными для сельского хозяйства: весной 2016 года в республике начнут выпускать беспилотники, более дешевые в использовании, чем нынешние их аналоги. Однако власти и сельхозпроизводители не готовы принять эти технологии и пока предпочитают пользоваться консервативными, более привычными машинами.

Новые беспилотники будут выпускаться в технополисе "Химград" компанией "Авиарешения". Они способны перевозить грузы до 180 кг и могут использоваться, например, для опрыскивания полей, транспортировки грузов, а также применяться в работе МЧС.

Мелкосерийное производство начнется весной следующего года, планируется выпустить 20 аппаратов и нарастить производство до 100 в течение двух лет, говорит глава компании Дмитрий Арсентьев. Пока, добавляет он, есть договоренности по заказам на десяток беспилотников.

"Перспективы реализации собственной продукции мы видим в частном секторе - именно это звено предпринимателей интересуется крупными беспилотниками. Признаться честно, на госзаказы мы рассчитываем лишь во вторую очередь, по мере развития производства", - говорит Арсентьев. По его словам, госсектор дает не тот объем поставок, который может дать частный, тем более уникальность продукта в его доступности обычным сельхозпроизводителям, продолжает собеседник.

Стоимость одного аппарата для фермера высокая - 3-5 млн рублей, но по словам Арсентьева, другие технологии обходятся дороже. У беспилотников есть аналоги, например, широко применяется более дорогой вертолет Yamaha R-MAX, утверждает собеседник. Это беспилотные японские вертолеты, которые опыляют поля и используются в кинематографе как носитель камеры. Вертолет может поднять в районе 50 кг, говорит Арсентьев.

Скоро под боком у татарстанских чиновников аграрного сектора будут создаваться новые решения, которые могут оказаться полезными для сельского хозяйства: весной 2016 года в республике начнут выпускать беспилотники, более дешевые в использовании, чем нынешние их аналоги. Однако власти и сельхозпроизводители не готовы принять эти технологии и пока предпочитают пользоваться консервативными, более привычными машинами.

Новые беспилотники будут выпускаться в технополисе "Химград" компанией "Авиарешения". Они способны перевозить грузы до 180 кг и могут использоваться,

например, для опрыскивания полей, транспортировки грузов, а также применяться в работе МЧС.

Мелкосерийное производство начнется весной следующего года, планируется выпустить 20 аппаратов и нарастить производство до 100 в течение двух лет, говорит глава компании Дмитрий Арсентьев. Пока, добавляет он, есть договоренности по заказам на десяток беспилотников.

"Перспективы реализации собственной продукции мы видим в частном секторе - именно это звено предпринимателей интересуется крупными беспилотниками. Признаться честно, на госзаказы мы рассчитываем лишь во вторую очередь, по мере развития производства", - говорит Арсентьев. По его словам, госсектор дает не тот объем поставок, который может дать частный, тем более уникальность продукта в его доступности обычным сельхозпроизводителям, продолжает собеседник.

Стоимость одного аппарата для фермера высокая - 3-5 млн рублей, но по словам Арсентьева, другие технологии обходятся дороже. У беспилотников есть аналоги, например, широко применяется более дорогой вертолет Yamaha R-MAX, утверждает собеседник. Это беспилотные японские вертолеты, которые опыляют поля и используются в кинематографе как носитель камеры. Вертолет может поднять в районе 50 кг, говорит Арсентьев.

Аграрии предложение компании "Авиарешения" встречают без энтузиазма. По мнению фермера Мурата Сиразина, беспилотник - блажь, и для работ он не нужен. "Для агрохолдингов - да, может быть. Ну и то, зачем это им. Минсельхоз может закупить, потому что они не знают, куда деньги девать", - предполагает Сиразин.

По словам Ришата Булатова, начальника отдела инженерно-технического обеспечения АПК минсельхоза РТ, "беспилотники - дорогостоящая вещь, для которой нужны специальные люди, стартовые площадки или катапульты". Опрыскивать растения наземной техникой выгоднее, поскольку нужно обрабатывать определенные части растений, говорит он. Беспилотники летают высоко, и химические препараты попадают не туда, куда нужно, их уносит ветром.

Кроме того, на их покупку в министерстве средств не предусмотрено: минсельхоз использует для обработки полей специальные наземные опрыскиватели. Субсидии же сельхозпроизводителям выделяются только на закупку техники, которая указана в утвержденном перечне, объясняет собеседник в министерстве.

Булатов, впрочем, предлагает использовать беспилотники для зондирования полей и для работы экстренных служб МВД и МЧС: "Они высоко летают, поэтому для МВД хорошая вещь - проверить трубопроводы, а то летает дорогостоящий вертолет".

Минсельхоз не закупает технику, от них на нас никто не выходил, подтверждает собеседник в казанской компании "Эникс", производящей беспилотники для всей России. "Грузоподъемность можно спроектировать любую, у нас широкая линейка. Если специально спроектировать, можно и на 180 кг. Если нам поставить техзадание, мы разработаем для специальных целей, если минсельхозу будет надо, мы и ему разработаем", - рассказывает он.

По его словам, для нужд сельского хозяйства беспилотные аппараты используют в Ямало-Ненецком автономном округе: "В департаменте биоресурсов считают поголовье оленей и ловят браконьеров".

"Сельхозникам продавать не будем, будем предоставлять как услугу, - парирует Арсентьев. - Опрыскивание 1 га стоит 180-250 рублей, то есть один беспилотник сможет обслуживать несколько сельхозугодий, и смысла держать беспилотник каждому сельхозпроизводителю, если он некрупный, нет", - добавляет он. Вариант продажи предусмотрен для грузовых перевозок, для нефтеобслуживающих компаний: "Пока мы этот вариант не сильно прорабатывали, знаем, что запрос рынка есть, но клиентов особо не искали".

КОММЕНТАРИИ

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Недвижимость России	Индустриальные проекты: строить новое или реконструировать старое 07.08.2015 http://stranaestate.ru/business/industrial-ny-e-proekty-stroit-novoe-ili-rekonstruirovat-staroe/	2

ИТОГО

2

1. Недвижимость России

Индустриальные проекты: строить новое или реконструировать старое

Организаторы промышленной выставки «Иннопром», проходившей в июле Екатеринбурге, уделили в этом году необычайно много внимания градостроительным проблемам промышленных центров. Предприятия нуждаются в квалифицированных специалистах, а те — в комфортной жилой и общественной среде.

Понять, где будет развиваться российская промышленность, как она встроится в планировочную структуру современных городов, откуда будет черпать квалифицированные кадры, не менее важно, чем найти источники финансов для модернизации производства. Региональные и городские администрации хотят сохранить действующие заводы и фабрики и запустить новые. Но образованных и экономически активных людей часто не устраивает качество жизни и рабочих мест в промышленных центрах России (не говоря уже о моногородах). Понимая это, организатор «Иннопрома» компания «Формика» третий год подряд включает в деловую программу выставки конференцию «Технологии для городов». В этом году ее активной участницей стала Российская гильдия управляющих и девелоперов, организовавшая совместно с изданием «Деловой квартал» дискуссию «Индустриальные проекты. Строить новое или

реконструировать старое», модератором которой выступил полномочный представитель Гильдии в Екатеринбурге Андрей Бриль.

«Зеленые» против «коричневых»

Вопрос о том, где лучше строить заводы, оказался весьма спорным. Управляющий директор «ВТБ Капитал Управление активами» (Санкт-Петербург) Владимир Вишневецкий считает, что индустриальные парки должны быть включены в городскую ткань. ИП — не только шанс для предприятий обновить технологию, избавившись от издержек, связанных с изношенными зданиями, сетями и оборудованием. Это точка роста для человеческого капитала, канал для импорта новых технологий, современной культуры производства, поскольку «якорными» резидентами ИП обычно становятся крупные международные компании.

Управляющий директор Группы компаний ЛСР в Уральском регионе Климент Фалалеев считает, что ИП удобны для входа новых производств на рынок. Чтобы получать все виды ресурсов самостоятельно, им придется потратить огромные суммы и немало времени. Однако и старым предприятиям такая площадка может пригодиться, если они не хотят подобно «Уралмашу» содержать несколько сотен гектаров дорогой городской земли, совершенно не нужной в современном производстве.

Проблема с «имплантацией» индустриальных парков состоит в том, что они находятся, как правило, за чертой города. «Индустриальный парк типа гринфилд обычно удален от города на 20-30 км, — делится опытом Айрат Гиззатуллин, генеральный директор компании «Тасма: активы и управление» (Татарстан). — Когда парк заполнен, резиденты запустили производство, начинается головная боль — как доставлять людей на работу. А девелопер свои вопросы уже решил и не хочет выполнять функции муниципалитета».

Айрат Гиззатуллин — стойкий сторонник развития промышленных территорий браунфилд. По его оценкам, из 120 индустриальных парков в РФ всего 33 развиваются на старых промплощадках. «Сегмент браунфилд недооценен, — говорит он. — Хотя там почти всегда достаточно ресурсов, чтобы разместить новые производства. Примерно 30% обычной заводской территории свободно или занято аварийными постройками под снос, еще на 40% находятся здания, которые есть смысл реконструировать, оставшиеся 30% нужны под проезды, парковки, ТП. Если базовое предприятие действует, лучше оживить площадку, не меняя ее назначения. К «якорному» производству добавляются многочисленные малые и средние. У них не возникает проблем с доставкой персонала, со служебным жильем, социальной инфраструктурой. Темп развития такой площадки значительно выше. Браунфилд в состоянии объединить и новое строительство, и реконструкцию. Причем затраты окажутся ниже, чем при освоении площадки с нуля, поскольку инженерные сети уже есть. Они, конечно, не в идеальном состоянии, но обеспечивают достаточно быстрый старт проектов».

«Якорем» для такой территории может стать поставщик сырья или крупнейший потребитель продукции других резидентов. Однако наличие «якоря» не обязательно. Например, в парке «Химград», которым управляет «Тасма: активы и управление», его

нет. Есть идея — переработка полимеров. Резиденты парка перерабатывают продукцию «Казаньоргсинтеза» и «Нижекамскнефтехима», покупая ее на свободном рынке.

Впрочем, считает г-н Гиззатуллин, каждый такой проект индивидуален и тиражированию не подлежит. Объединяет их то, что без государственной поддержки их экономика пока не сходится.

Генеральный директор Knight Frank в Петербурге Николай Пашков согласен с тем, что спрос на готовые производственные помещения площадью до 5000 кв.м, пусть и в плачевном состоянии, но обеспеченные инфраструктурой, весьма велик. Настолько, что арендаторы готовы инвестировать в их ремонт. Собственник, предоставивший помещения на льготных условиях, через три-четыре года получит обновленную и заполненную арендаторами площадку.

Что касается государственной поддержки, она в равной мере нужна всем производствам, независимо от того, по какой схеме они запускаются — гринфилд или браунфилд. «Создание индустриальных парков возможно только на условиях частно-государственного партнерства. Обязательное условие для открытия производств — налоговые каникулы», — утверждает Виктор Киселев, генеральный директор «РСГ-Академическое». Компания работает в Екатеринбурге над жилым районом «Академический» с площадкой под инновационные производства и сейчас занята переговорами с будущими резидентами.

Максим Соболев, директор по коммерческой недвижимости компании «ЮИТ Лентек», считает, что администрации регионов могут повлиять на монополистов, побуждая их инвестировать в инфраструктуру для промышленности. Сейчас инженерная подготовка индустриального парка стоит, по словам г-на Соболева, «космических денег» — около \$80 на 1 кв.м. «Проектное финансирование мертво, — говорит он. — В этих условиях было бы справедливо переложить часть затрат на сетевые компании и монополистов, они ведь тоже будущие выгодоприобретатели».

Редевелопмент промышленных площадок под жилую застройку не всегда способствует украшению городов. «Интеграции бывших промплощадок в городскую среду мешают не только трудности с выносом предприятий и сменой категории земель, — поясняет Александр Матофаев, генеральный директор Aleka Group. — На освобожденных площадках застройщики ведут проектирование в «лоб» исходя исключительно из будущей маржи. Они специализируются на определенном виде продукции, чаще всего это жилье, и их компетенции недостаточно, чтобы комплексно посмотреть на территорию».

Весьма распространен подход, когда государство выставляет на продажу участки федеральных предприятий, прекративших свое существование. Торги включают механизм «кто больше даст» — неправильный с градостроительной точки зрения. По мнению девелоперов, лучше делать так, как правительство Москвы: продавать территории с уже утвержденным проектом планировки.

«Ловушки» для человеческого капитала

Как остановить отток из небольших городов перспективных кадров и просто креативных людей, составляющих активную часть населения, обсуждали на «круглых столах», посвященных новым технологиям проектирования городской среды и формированию общественных пространств. Руководитель ГК «DTGroup Развитие территорий» Марина Сухановская отметила, что нужна новая методология для проектирования городов и поселков вдоль будущего газопровода «Сила Сибири». Она напомнила о социальных и инфраструктурных проблемах, с которыми столкнулся ХМАО, когда за 10-15 лет население в городах нефтяников и газовиков удвоилось.

Идеальной модели создания и развития промышленного города в России нет. Опыт японской компании Panasonic, создавшей по собственным технологиям «умный» город на месте завода по производству мобильных телефонов, представляется в российских условиях несколько умозрительным. Более конкретна работа Первоуральского новотрубного завода по изменению качества жизни в пригороде Екатеринбурга, построенном в 1930-е годы. Хотя городок рано или поздно будет поглощен мегаполисом, владельцы завода надеются, что он станет не просто «спальным» районом, а инновационным кластером — с инженерно-внедренческим центром, техническим вузом, бизнес-инкубатором и индустриальным парком для новых производств. Поэтому и строят здесь культурный центр с музеем, библиотекой, демонстрационной научной лабораторией. Изменив интеллектуальную среду, инициаторы проекта надеются со временем трансформировать и всю систему жизнеобеспечения города так, что людям захочется здесь жить.

Совершенно новая тема для промышленных городов — создание общественных пространств. По мнению архитектора Свердловской области Владимира Вениаминова, общей проблемой остается то, что реки, озера и зеленые массивы не используются как элементы планировочной структуры городов. Градостроители пока не научились создавать пешеходные зоны и набережные, т. е. общественные пространства современного типа — не для демонстраций или парадов. Екатеринбург — не исключение. Хотя в маленьких городках Свердловской области можно встретить обнадеживающие примеры, реализованные как раз на деньги промышленных предприятий. Так, в Верхней Пышме силами администрации и Уральской горно-металлургической компании на месте запущенных садов и ветхих построек формируется городская площадь с музеем, камерным театром и бассейном. Еще на стадии реализации проект уже пользуется популярностью.

По словам Николая Пашкова, в ближайшие два-три года властям в промышленных городах-миллионниках придется исследовать потребности и запросы жителей, чтобы трансформировать монотонную застройку, порожденную жестким функциональным делением пространства на промышленное и жилое.

ВИДЕО

№	Средства массовой информации	Упоминания	Кол-во баллов
1	ТРК «Эфир»	30.08.2015 Программа «Город». Выпуск от 30.08.2015. Выпуск уникальных шовных нитей ООО «Медтехника» в Технополисе «Химград» http://efir24.tv/kazan/programs/gorod/30.08.2015/ с – на рус.яз.	3

ИТОГО

3

УПОМИНАНИЯ

№	Средства массовой информации	Упоминания	Кол-во баллов
1	Казанский гипронеавиапром	Предприятие по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения на площадке технополиса "Химград" г.Казань http://www.gap-rt.ru/деятельность/проектирование/объекты-промышленности/деревообрабатывающая-и-целлюлозно-б/предприятие-по-производству-бумаги-с/	0,5
2	Обещания.ру	Поможем желающим приехать на WorldSkills-2019 в Казань 11.08.2015 http://www.obeschania.ru/documents/promises/WorldSkills-Competition-2019	0,5
3	Kazan-first	Метшин: у Казани достаточно опыта, чтобы принять чемпионат WorldSkills в 2019 году 10.08.15 http://kazanfirst.ru/online/52200	0,5

4	ТАСС	Казань накопила достаточно опыта для WorldSkills-2019, считает мэр города 10.08.15 http://tass.ru/obschestvo/2176794	0,5
5	РИА Новости	Заявку Казани на проведение WorldSkills-2019 презентуют в Сан-Паулу 10.08.2015 http://ria.ru/society/20150810/1175697037.html#ixzz3kPVoySdr	0,5
6	Официальный сайт правительства Республики Татарстан	В Казань прибыл губернатор Московской области Андрей Воробьев 14.08.2015 http://prav.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/463547.htm	0,5
7	Eurunews	Казань накопила достаточно опыта для WorldSkills-2019 – мэр 10.08.15 http://ru.euronews.com/newswires/3053205-newswire/	0,5
8	Ислам сегодня	В Казань прибыл губернатор Московской области Андрей Воробьев 14.08.15 http://islam-today.ru/svetskie_novosti/2015/08/14/v-kazan-pribyl-gubernator-moskovskoj-oblasti-andrej-vorobev/	0,5
9	NanoNews	Наномедицина. Распределение сил 20.08.15 http://www.nanonewsnet.ru/news/2015/nanomeditsina-raspredelenie-sil	0,5
10	KZN.RU	В Сан-Паулу презентуют заявку Казани на проведение чемпионата «WorldSkills-2019» 10.08.15 http://www.kzn.ru/news/49824-v-san-paulu-prezentuyut-zayavku-kazani-na-provedenie-chempionata-«worldskills-2019»	0,5
11	АиФ-Казань	Губернатор Московской области Андрей Воробьев прибыл в Казань 14.08.15 http://www.kazan.aif.ru/politic/person/v_kazan_pribyl_gubernator_moskovskoy_oblasti_	0,5

12	Kazan-First	На установку детской площадки в парке Урицкого в Казани выделено 2 млн рублей 16.08.15 http://kazanfirst.ru/online/52639	0,5
13	Вечер Елабуги	Известность «Алабуги» повышают в России и за ее пределами 06.08.15 http://zur.ru/news/izvestnost-alabugi-povyshayut-v-rossii-i-za-ee-predelami	0,5
14	I-mash	Казань накопила достаточно опыта для проведения WorldSkills 10.08.2015 http://www.i-mash.ru/news/nov_otrasl/70170-kazan-nakopila-dostatochno-opyta-dlja-provedeniya.html	0,5
15	Kzn.tv	В парке Урицкого планируется построить детскую площадку за 2 миллиона рублей. 14.08.15 http://kzn.tv/news/detail.php?ID=52962	0,5
16	Ryb.ru	Заявку на проведение Worldskills презентует в Сан-Паулу 10.08.15 http://ryb.ru/2015/08/10/132359	0,5
17	Федерация шахмат Псковской области	Заявку Казани на проведение чемпионата «WorldSkills-2019» презентуют в Сан-Паулу 10.08.15 http://www.pskovchess.ru/news/zayavku-kazani-na-provedenie-chempionata-worldskills-2019/	0,5
18	odintsovo.ru	Делегация РТ уехала в Бразилию на WorldSkills 10.08.15 http://odintsovo.ru/news/delegaciya-rt-uehala-v-braziliyu-na-worldskills.html	0,5
19	Ведомости	Экономика Татарстана устойчива в кризис 27.08.15 http://www.vedomosti.ru/newspaper/articles/2015/08/27/606562-pod-kontrolem-gosudarstva	0,5
20	Tatmedia	14.08.15	0,5

		В КАЗАНЬ ПРИБЫЛ ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ АНДРЕЙ ВОРОБЬЕВ http://tatmedia.ru/newssee/20935	
21	Красноярские новости	Казань сегодня может быть выбрана местом проведения рабочего Чемпионата в 2019 году 10.08.2015 http://krasnews.com/world/39646/	0,5
22	Русская планета	В казань приедут лучшие молодые мастера планеты 14.08.2015 http://rusplt.ru/society/v-kazan-priedut-luchshie-molodyie-mastera-planetyi-18301.html	0,5
23	События	Ильсур Метшин: «Казань готова принять WorldSkills» 10.07.2015 http://sntat.ru/posts/25252-ilsur_metshin_kazan_gotova_prinyat_worldskills	0,5
24	Бизнес-онлайн	Анонсы 28.08.2015 http://www.business-gazeta.ru/events/2015-08-28/	0,5

ИТОГО:

12

1. Казанский гипрониавиапром

Предприятие по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения на площадке технополиса "Химград" г.Казань

Основной целью данного проекта является создание современного экологически безопасного производства бумажной продукции проектной мощности 25070 тонн в год.

Производственная годовая программа составляет:

- Рулоны бумаги основы 7000т
- Рулоны туалетной бумаги 13000т
- Салфетки 5070т

2. Обещания.ру

Поможем желающим приехать на WorldSkills-2019 в Казань

Столица Татарстана выиграла право провести у себя чемпионат мира по профессиональному мастерству WorldSkills Competition в 2019 году. Казань была названа победителем по итогам заседания Генеральной Ассамблеи WorldSkills, которое прошло в Сан-Паулу (Бразилия) 10 августа 2015 года. Врио главы Татарстана Рустам Минниханов пообещал оказать помощь тем, кто пожелает приехать в республику для участия в чемпионате.

"Сегодня все мы активно развиваемся. Но нужно понимать, что не все страны имеют достаточно ресурсов, чтобы принимать участие в подобных мероприятиях. Поэтому мы готовы оказать финансовую поддержку всем тем, кто желает приехать и принять участие в состязаниях WorldSkills 2019 года в Казани", - отметил врио главы региона.

Напомним, WorldSkills International (WSI) — международное движение, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации. WSI организует в разных странах мира конкурсы профессионального мастерства WorldSkills. Там молодые специалисты в возрасте от 16 до 25 лет получают возможность заявить о себе и продемонстрировать профессиональные навыки. Сегодня в движение WSI входит 69 стран мира, включая Россию.

В борьбе за право провести очередной чемпионат Казань сумела обойти Париж и Шарлеруа (Бельгия). Одним из явных преимуществ столицы Татарстана стало успешное проведение Всемирной Универсиады в 2013 году и чемпионата мира по водным видам спорта 2015 года. Стремление властей провести WorldSkills Competition-2019 в Казани было поддержано федеральным правительством.

Накануне итогового голосования мэр Казани Ильсур Метшин сообщил, что и в городе, и в республике молодые люди проявляют большой интерес к рабочим профессиям.

"Более 40% населения Казани — молодежь в возрасте до 30 лет, в городе проживает более 150 тысяч студентов. У нас есть эффективная работающая система поддержки инноваций, которая включает в себя технопарк "Идея", технополис "Химград", притягивающие к себе лучших молодых специалистов из многих регионов нашей страны и из-за рубежа. Наша работа направлена на то, чтобы продвигать рабочие профессии и предоставлять хороший выбор будущей карьеры для молодых людей", — подчеркнул мэр Казани.

3. Kazan-first

Метшин: у Казани достаточно опыта, чтобы принять чемпионат WorldSkills в 2019 году

Мэр Казани Ильсур Метшин уверен, что столица Татарстана накопила необходимый опыт для того, чтобы принять в 2019 году мировой чемпионат по профессиональному мастерству WorldSkills, сообщает пресс-служба Казгордумы.

«Столица Татарстана три года назад присоединилась к мировому движению WorldSkills, и у нее накоплен большой опыт в проведении специализированных чемпионатов. Чемпионат WorldSkills — это то, что нужно нашей молодежи», — сказал Метшин.

Преимуществом Казани в борьбе за возможность проведения чемпионата можно считать эффективно работающую систему поддержки инноваций, которая включает технопарк «Идея» и технополис «Химград», подчеркнул мэр. Если столица РТ победит, то соревнования в августе 2019 года пройдут на площадке Kazan Expo WorldSkills Arena.

4. ТАСС

Казань накопила достаточно опыта для WorldSkills-2019, считает мэр города

Основным преимуществом Казани в качестве места проведения чемпионата Ильсур Метшин назвал "эффективно работающую систему поддержки инноваций, которая включает технопарк "Идея" и технополис "Химград"

Голосование по выбору страны, которая в 2019 году примет мировой чемпионат WorldSkills, пройдет в понедельник в Сан-Паулу (Бразилия). Россия подала заявку на проведение чемпионата на своей территории в прошлом году. Если ее поддержит большинство участников международной организации, местом проведения соревнований станет Казань. Ее конкуренты - Париж и бельгийский Шарлеруа.

Основным преимуществом Казани в качестве места проведения чемпионата Метшин назвал "эффективно работающую систему поддержки инноваций, которая включает технопарк "Идея" и технополис "Химград". В случае победы, соревнования в августе 2019 года пройдут на площадке Kazan Expo WorldSkills Arena площадью 269 тысяч квадратных метров.

WorldSkills International /WSI/ - это международная некоммерческая ассоциация, целью которой является повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. Россия была официально принята в состав международной организации 17 мая 2012 года в ходе очередной генеральной ассамблеи WSI в Южной Корее.

5. РИА Новости

Заявку Казани на проведение WorldSkills-2019 презентуют в Сан-Паулу

Презентация финальной заявки Казани на проведение мирового чемпионата профессионального мастерства WorldSkills Competition-2019 состоится в понедельник в Сан-Паулу в ходе генеральной ассамблеи WorldSkills International, сообщила мэрия Казани.

WorldSkills International — международное движение, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. Основная деятельность WSI заключается в организации в разных странах конкурсов профессионального мастерства WorldSkills, где молодые специалисты (от 16 до 25 лет) имеют возможность заявить о себе и продемонстрировать свои профессиональные навыки. Сегодня в движение WSI входит 69 стран. В мае 2012 года Россия официально стала 60-м членом международной организации.

В январе 2015 года Россия подала предварительную заявку в секретариат WorldSkills International о намерении участвовать в конкурсном отборе на проведение мирового чемпионата профессионального мастерства WorldSkills Competition 2019 года в Казани. Совет директоров WorldSkills International принял положительное решение о праве Российской Федерации представить свою заявку на рассмотрение генеральной ассамблеи организации в августе 2015 года. Конкурентом Казани составят Париж (Франция) и бельгийский Шарлеруа (Бельгия).

"В составе делегации столицы Татарстана на генеральной ассамблее WorldSkills International в Сан-Паулу находятся мэр Казани Ильсур Метшин, министр по делам молодежи и спорту Татарстана Владимир Леонов. По словам Ильсура Метшина, столица Татарстана три года назад присоединилась к мировому движению WorldSkills, и у нее накоплен большой опыт в проведении специализированных чемпионатов", — говорится в сообщении.

По словам Метшина, WorldSkills — это то, что сегодня нужно молодежи, сейчас наблюдается величайший интерес к этим соревнованиям и движению.

"Более 40% населения Казани — молодежь в возрасте до 30 лет, в городе проживает более 150 тысяч студентов. У нас есть эффективная работающая система поддержки инноваций, которая включает в себя технопарк "Идея", технополис "Химград", притягивающие к себе лучших молодых специалистов из многих регионов нашей страны и из-за рубежа. Наша работа направлена на то, чтобы продвигать рабочие профессии и предоставлять хороший выбор будущей карьеры для молодых людей", — подчеркнул мэр Казани.

По итогам рассмотрения заявок на генассамблее WorldSkills International в Сан-Паулу пройдет тайное голосование, в котором примут участие по одному делегату от стран —

полноправных членов WSI. Победитель и будущий хозяин чемпионата Worldskills Competition-2019 определится большинством голосов.

6. Официальный сайт правительства Республики Татарстан

В Казань прибыл губернатор Московской области Андрей Воробьев

Губернатор Московской области Андрей Воробьев прибыл сегодня с рабочей поездкой в Татарстан. В международном аэропорту «Казань» его встречал врио Президента Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Сегодня в рамках своей поездки гость планирует ознакомиться с инфраструктурой, созданной в Деревне Универсиады: посетить Поволжскую государственную академию физической культуры, спорта и туризма, а также оценить условия проживания в одном из жилых домов Деревни.

Также в программе пребывания Андрея Воробьева в Казани – встреча с временно исполняющий обязанности Президента Республики Татарстан Рустамом Миннихановым. Стороны обсудят вопросы дальнейшего межрегионального сотрудничества. Ожидается, что в ходе встречи Рустам Минниханов и Андрей Воробьев подпишут соглашение о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве между Татарстаном и Московской областью.

Во второй половине дня члены делегации из Московской области ознакомятся с работой «ИТ-парка», технопарка «Химград», посетят Учебно-лабораторный кампус Института фундаментальной медицины и биологии КФУ и Региональный инжиниринговый центр медицинских симуляторов «Центр медицинской науки»/«Эйдос».

7. Eurunews

Казань накопила достаточно опыта для WorldSkills-2019 – мэр

“Столица Татарстана три года назад присоединилась к мировому движению WorldSkills, и у нее накоплен большой опыт в проведении специализированных чемпионатов. Чемпионат WorldSkills – это то, что нужно нашей молодежи”, – процитировали Метшина в пресс-службе мэрии.

Голосование по выбору страны, которая в 2019 году примет мировой чемпионат WorldSkills, пройдет сегодня в Сан-Паулу /Бразилия/. Россия подала заявку на проведение чемпионата на своей территории в прошлом году. Если ее поддержит

большинство участников международной организации, местом проведения соревнований станет Казань. Ее конкуренты – Париж и бельгийский Шарлеруа.

Основным преимуществом Казани в качестве места проведения чемпионата Метшин назвал “эффективно работающую систему поддержки инноваций, которая включает технопарк “Идея” и технополис “Химград”. В случае победы, соревнования в августе 2019 года пройдут на площадке Kazan Expo WorldSkills Arena площадью 269 тысяч квадратных метров.

WorldSkills International /WSI/ – это международная некоммерческая ассоциация, целью которой является повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. Россия была официально принята в состав международной организации 17 мая 2012 года в ходе очередной генеральной ассамблеи WSI в Южной Корее.

8. Ислам сегодня

В Казань прибыл губернатор Московской области Андрей Воробьев 196

Сегодня с рабочей поездкой в Казань прибыл губернатор Московской области Андрей Воробьев. В аэропорту «Казань» его встретил Рустам Минниханов.

В рамках своей поездки Воробьев планирует ознакомиться с инфраструктурой, созданной в Деревне Универсиады: посетить Поволжскую государственную академию физической культуры, спорта и туризма, а также оценить условия проживания в одном из жилых домов Деревни

Рустам Минниханов и Андрей Воробьев обсудят вопросы дальнейшего межрегионального сотрудничества. Ожидается, что в Казани подпишут соглашение о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве между Татарстаном и Московской областью.

Во второй половине дня члены делегации из Московской области ознакомятся с работой «ИТ-парка», технопарка «Химград».

9. NanoNews

Наномедицина. Распределение сил

Под термином «наномедицина» сегодня понимают применение нанотехнологий в диагностике, мониторинге и лечении заболеваний.

Бесспорным лидером и по научным публикациям, и по числу патентных заявок являются США – оттуда приходят ежегодно 32% публикаций и 53% заявок, следом

идут Германия (8% публикаций и 10% заявок) и Япония (9 и 6%, соответственно). Более 50% фармацевтических компаний-производителей, которые активно работают в области наномедицины, используют нанотехнологии для разработки систем доставки активных лекарственных веществ к органам и тканям-мишеням.

В России рынок наномедицины и лекарственных нанопрепаратов только зарождается. Председатель правления «РОСНАНО» Анатолий Чубайс заявил: «У нас такого рынка нет, но объем его колоссальный, потенциал огромный, и надо выстраивать и сторону спроса, и сторону предложения». Преимущества новых лекарственных препаратов, которые будут выпускать отечественные производители, заключаются и в новых свойствах, и в цене, которая может быть на 30–40 % ниже в сравнении с мировыми лидерами рынка фармы.

Татарстан был выбран для пилотного проекта по нано-лекарствам не случайно: в республике есть множество высококвалифицированных специалистов, постоянно развивается инфраструктура, нашелся и бюджет для проекта. Фармацевтическая компания «Изварино Фарма» совместно с технопарком «Идея» и Центром нанотехнологий РТ создали компанию «Нанофарма Девелопмент». Под этот проект построен отдельный лабораторно-производственный комплекс в технополисе «Химград».

«Нанофарма Девелопмент» развивает два направления. Первое – наноразмерные системы адресной доставки препаратов. Второе – гормональные и противоопухолевые лекарственные средства. Уточним, что в состав Совета директоров входят 3 международных эксперта из компании Ferring Pharmaceuticals. Уже много лет эта швейцарская компания ищет и разрабатывает новые методы лечения, которые позволяют улучшить качество жизни и прогнозирование трудноизлечимых хронических заболеваний.

Орест Ибрагимов, генеральный директор «Нанофарма Девелопмент», генеральный директор «Изварино Фарма», кандидат медицинских наук: «Нанофарма Девелопмент» будет производить лекарственные средства с адресной доставкой. Мы получаем их в результате собственных НИОКР. Плюс – выпуск препаратов, которые требуют особых технологических условий. Это направление по импортозамещению. В их числе – противоопухолевые и цитостатические (блокирующие деление клеток) лекарства, иммуномодуляторы. Также антиретровирусные лекарственные средства для терапии ВИЧ-инфекций, которые сейчас производятся, в основном, в США».

10. KZN.RU

В Сан-Паулу презентуют заявку Казани на проведение чемпионата «WorldSkills-2019»

Сегодня в Сан-Паулу состоится презентация финальной заявки Казани на проведение Мирового чемпионата профессионального мастерства «WorldSkills Competition-2019». В составе делегации столицы Татарстана на Генеральной Ассамблее «WorldSkills International» в Сан-Паулу находится Мэр Казани Ильсур Метшин.

В состав делегации во главе с врио Президента РТ Рустамом Миннихановым также вошли министр по делам молодежи и спорту РТ Владимир Леонов, руководитель аппарата Исполкома Игорь Сивов, замруководителя Исполкома Казани по вопросам экономического развития Иван Кузнецов и другие официальные лица.

По словам Ильсура Метшина, столица Татарстана три года назад присоединилась к мировому движению «WorldSkills» и у нее накоплен большой опыт в проведении специализированных чемпионатов. «Чемпионат «WorldSkills» – это то, что нужно нашей молодежи. Сейчас мы наблюдаем величайший интерес к этому соревнованию со стороны молодежи, бизнес-сообщества и Правительства. Более 40% населения Казани – молодежь в возрасте до 30 лет, в городе проживает более 150 тысяч студентов. У нас есть эффективная работающая система поддержки инноваций, которая включает в себя технопарк «Идея», технополис «Химград», притягивающие к себе лучших молодых специалистов из многих регионов нашей страны и из-за рубежа. Наша работа направлена на то, чтобы продвигать рабочие профессии и представлять хороший выбор будущей карьеры для молодых людей», – подчеркнул Мэр Казани.

В январе 2015 года Россия подала предварительную заявку в секретариат «WorldSkills International» о намерении участвовать в конкурсном отборе на проведение мирового чемпионата профессионального мастерства «WorldSkills Competition» 2019 года в Казани. Совет директоров «WorldSkills International» принял положительное решение о праве Российской Федерации представить свою заявку на рассмотрение Генеральной Ассамблее WSI в августе 2015 года. Конкуренцию Казани составят Париж и бельгийский город Шарлеруа.

По итогам рассмотрения заявок пройдет тайное голосование, в котором примут участие по одному делегату от страны – полноправного члена WSI. Победитель и будущий хозяин чемпионата «WorldSkills Competition-2019» определится большинством голосов.

WorldSkills International (WSI) – международное движение, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. Проводится с 1947 года (впервые в Испании) во всех крупных странах – участницах WSI – каждые 2 года, в России до этого не проводились ни разу. Международный совет директоров состоит из 9 человек. В структуре Worldskills существует секретариат под управлением генерального директора и 73 стран-участников (по два от каждой – официальный и технический делегаты).

Фото: Казань выиграла право проведения «WorldSkills Competition-2019»

Теги: WorldSkills, делегация, Метшин Ильсур, Общество Печать

11. АиФ-Казань.

Губернатор Московской области Андрей Воробьев прибыл в Казань

В аэропорту «Казань» гостя встретил врио президента РТ Рустам Минниханов. Андрей Воробьев планирует посетить Поволжскую государственную академию физической культуры, спорта и туризма, ознакомиться с Деревней Универсиады и оценить условия проживания студентов в Деревне. Планируется, что в ходе пребывания губернатора в Казани, Рустам Минниханов и Андрей Воробьев подпишут соглашение о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве между Татарстаном и Московской областью.

Во второй половине Андрей Воробьев ознакомится с работой «ИТ-парка», технопарка «Химград» и посетит Учебно-лабораторный кампус Института фундаментальной медицины и биологии КФУ и «Центр медицинской науки».

12. Kazan-First

На установку детской площадки в парке Урицкого в Казани выделено 2 млн рублей

2 млн рублей – максимальная стоимость контракта на поставку и монтаж оборудования детской игровой площадки в казанском парке Урицкого. Тендер объявлен технопарком «Химград».

В парке появятся четыре двухместных подвесных качели, инклюзивный гимнастический комплекс, карусель с рулем, две качели-балансир, инклюзивный песочный дворик и домик с пандусами, сенсорный лабиринт, в котором могут играть и дети с ограниченными возможностями, а также игровой комплекс для детей в 7-12 лет. Также у игровой площадки установят 12 скамеек, шесть урн. Подрядчик должен выполнить все работы за 10 календарных дней. Победителя тендера выберут 24 августа.

13. Вечер Елабуги

Известность «Алабуги» повышают в России и за ее пределами

Так, президент Республики Абхазия Рауль Хаджимба посетил «Алабугу» в рамках своего визита в Татарстан. В течение трех дней пребывания в республике Рауль Хаджимба посетил Казанский федеральный университет, ИТ-парк, инополис «Химград», тепличный комбинат «Майский» и международный конно-спортивный комплекс «Казань». Он встретился с временно исполняющим обязанности президента

Республики Татарстан Рустамом Миннихановым и принял участие в церемонии открытия чемпионата мира по водным видам спорта.

Для главы Абхазии была проведена презентация Особой экономической зоны «Алабуга», после этого Рауль Хаджимба смог в ходе объезда территории лично увидеть всю созданную в ОЭЗ инфраструктуру. На заводе компании KASTAMONU директор предприятия Али Кылыч провел для президента Абхазии экскурсию по производству.

«За последние дни, что я провожу в Татарстане, у меня только одно слово — впечатляет!» — признался Рауль Хаджимба по окончании визита в «Алабугу».

Его мнение наверняка разделил министр промышленности, торговли и предпринимательства Александр Макаров, что тоже посетил Особую экономическую зону в сопровождении своих коллег. Гости изучали опыт создания и функционирования самой успешной ОЭЗ в России.

В ходе презентации членам делегации рассказали о том, как создавалась Особая экономическая зона «Алабуга», что она готова предложить сегодня инвесторам — готовую инфраструктуру, налоговые и таможенные льготы. После этого Александр Макаров и другие гости выехали на площадку ОЭЗ, где лично увидели действующие производства, а также посетили индустриальный парк «Синергия».

А за рубежом об «Алабуге» в очередной раз рассказали представители Особой экономической зоны, по приглашению китайской стороны принявшие участие в 3-м Форуме развития и сотрудничества городов «Шелкового пути». Форум состоялся в китайском городе Урумчи.

Столица Синьцзян-Уйгурского автономного района Урумчи является «воротами» в Китай на маршруте «Шелкового пути». Проводимый в третий раз Форум развития в этом году был направлен на организацию взаимодействия и сотрудничества между индустриальными парками и Особыми экономическими зонами, расположенными на «Шелковом пути».

В рамках форума с презентацией Особой экономической зоны «Алабуга» на китайском языке выступил начальник управления взаимодействия с инвесторами ОЭЗ Евгений Горшков. В течение двух дней представители «Алабуги» провели ряд деловых встреч с коллегами из индустриальных парков и Особых экономических зон Грузии, Киргизии, других стран, а также встретились с руководством Урумчи.

14. I-mash

Казань накопила достаточно опыта для проведения WorldSkills

Казань накопила достаточно опыта для того, чтобы принять в 2019 году мировой чемпионат по профессиональному мастерству WorldSkills, считает мэр Ильсур Метшин.

"Столица Татарстана три года назад присоединилась к мировому движению WorldSkills, и у нее накоплен большой опыт в проведении специализированных

чемпионатов. Чемпионат WorldSkills - это то, что нужно нашей молодежи", - процитировали Метшина в пресс-службе мэрии, пишет ТАСС.

Голосование по выбору страны, которая в 2019 году примет мировой чемпионат WorldSkills, пройдет в понедельник в Сан-Паулу (Бразилия). Россия подала заявку на проведение чемпионата на своей территории в прошлом году. Если ее поддержит большинство участников международной организации, местом проведения соревнований станет Казань. Ее конкуренты - Париж и бельгийский Шарлеруа.

Основным преимуществом Казани в качестве места проведения чемпионата Метшин назвал "эффективно работающую систему поддержки инноваций, которая включает технопарк "Идея" и технополис "Химград". В случае победы, соревнования в августе 2019 года пройдут на площадке Kazan Expo WorldSkills Arena площадью 269 тысяч квадратных метров.

15. Kzn.tv

В парке Урицкого планируется построить детскую площадку за 2 миллиона рублей.

Соответствующий тендер на покупку и монтаж оборудования разместил на сайте госзакупок РФ технополис "Химград", который сейчас занимается благоустройством парка.

Согласно документу, на новой площадке оборудуют 4 подвесные качели, карусель, гимнастический комплекс, сенсорный лабиринт, домик для игр с песком и другие игровые элементы, а также скамейки, урны и другие элементы благоустройства.

16. Ryb.ru

Заявку на проведение Worldskills презентует в Сан-Паулу

Преимуществом Казани в борьбе за возможность проведения чемпионата можно считать результативно работающую систему поддержки инноваций, которая включает технопарк «Идея» и технополис «Химград», выделил мэр.

Работа городских властей, в целом, направлена на развитие рабочих профессий, выделил градоначальник. Всего от РФ в соревнованиях примут участие 32 конкурсанта в возрасте от 18 до 22 лет, которые выступят в 30 компетенциях, таких как мобильная робототехника, мехатроника, ресторанное и кондитерское дело, кузовной ремонт, парикмахерское дело. Конкуренцию Казани составят Париж и бельгийский город Шарлеруа.

В процессе рассмотрения заявок проведут тайное голосование. Победитель и будущий хозяин чемпионата «Worldskills Competition-2019» определится большинством голосов.

WorldSkills International (WSI) — международная некоммерческая ассоциация, целью которой является повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всей планете. На участие претендуют три государства — Россия, Франция и Бельгия. К началу лета директорский состав WorldSkills International одобрил российскую заявку. В структуре Worldskills существует секретариат под управлением гендиректора и 73 стран-участников (по два от каждой — официальный и инженерный делегаты).

Итоги аукциона планируется подвести 24 августа этого года.

17. Федерация шахмат Псковской области

Заявку Казани на проведение чемпионата «WorldSkills-2019» презентуют в Сан-Паулу

Напомним, что в масштабах чемпионата состоится подведение итогов заявочной кампании на проведение WorldSkills-2019. У нас есть действенная работающая система поддержки инноваций, которая включает в себя технопарк «Идея», технополис «Химград», притягивающие к себе наилучших молодых профессионалов из многих регионов нашей страны и из-за рубежа.

Как сообщается в сети, где стало возможным купить широкие напольные плитуса, 2-ой международный чемпионат рабочих профессий WorldSkills пройдет с 11 по 16 августа в Сан Паулу / Бразилия/. На право принять состязания претендуют Казань, Париж и бельгийский Шарлеруа.

Магнитогорские студенты Политехнического колледжа в составе государственной сборной Российской Федерации будут защищать честь страны на мировом чемпионате WorldSkills Competition в Бразилии. За это решение единогласно проголосовали все государства-участники организации.

WorldSkills International (WSI) — международное движение, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всей планете. Основные преимущества заявки Казани: большой опыт проведения больших интернациональных мероприятий, подготовленная инфраструктура, широкая культурная программа и лучшая волонтерская команда.

18. odintsovo.ru

Делегация РТ уехала в Бразилию на WorldSkills

Страну-хозяйку мирового чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkills в 2019 году выберут тайным голосованием. «Чемпионат WorldSkills — это то, что нужно нашей молодежи», — передал Метшин. «И от того, как мы сможем ответить на этот вызов, зависит триумф нашей экономики», — передала вице-премьер РФ Ольга Голодец. Для Казани фестиваль очень актуален, ведь у нас не менее 40% населения города — молодые люди в возрасте до 30 лет.

Основным преимуществом Казани в качестве места проведения чемпионата Метшин назвал «эффективно работающую систему поддержки инноваций, которая включает технопарк „Идея“ и технополис „Химград“».

Работа городских властей, в целом, направлена на развитие рабочих профессий, выделил градоначальник. Конкуренцию ей составят Париж и бельгийский город Шарлеруа. Директорский состав «WorldSkills International» принял положительное решение о праве русской Федерации представить свою заявку на рассмотрение Генеральной Ассамблеи WSI летом 2015-го года. Будущего владельца состязаний определят большинством голосов.

Его цель — популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всей планете. В начале лета совет начальников WorldSkills International одобрил российскую заявку.

19. Ведомости

Экономика Татарстана устойчива в кризис

Аналитики традиционно отмечают зависимость доходной части республиканского бюджета от нефтяного и нефтеперерабатывающих секторов. Об этом, в частности, пишут аналитики Moody's в рейтинговом заключении 14 апреля, подтвердив рейтинг Республики Татарстан по глобальной шкале на уровне Ba2 (регион подвержен кредитным рискам) и присвоив «негативный» прогноз по рейтингу.

Аналитики Fitch Ratings 23 января подтвердили Татарстану долгосрочный рейтинг дефолта эмитента (РДЭ) на уровне ВВВ- (умеренные на данный момент ожидания по кредитным рискам) с «негативным» прогнозом, в отчете аналитики характеризуют экономику Татарстана как «хорошо диверсифицированную».

Кузнецов из Moody's согласен, что в «зависимом» секторе правительство как минимум выбрало верное направление, поощряя инвестиционные проекты, в том числе по увеличению глубины переработки нефти и выпуску нефтепродуктов высокого передела.

В ответе «Ведомостям» минэкономики РТ подтверждает планы ввода к 2018 г. второй очереди одного из крупнейших в стране нефтеперерабатывающих заводов – «Ганеко» и перерабатывать 2/3 добываемой в республике нефти. Татарстан формирует «перспективные точки роста», прежде всего это Камский инновационный территориально-производственный кластер, который будет основным драйвером на ближайшие 10 лет, следует из ответа пресс-службы минэкономики. Специализация кластера – нефтепереработка, нефтехимия и автомобилестроение, в него входят

«Камаз», «Нижнекамскнефтехим», «Танеко», ТАИФ-НК и др. К 2020 г. планируется увеличить объем промышленного производства кластера втрое до 2 трлн руб., сообщает пресс-служба.

Директор Центра перспективных экономических исследований АН Татарстана, проректор по вопросам экономического и стратегического развития Казанского федерального университета (в 2005–2010 гг. – министр экономики РТ) Марат Сафиуллин напоминает, что в советское время доля нефтедобычи в доходах республики превышала 60%, а сейчас 69% приходится на обрабатывающие секторы, которые также обеспечивают основной рост (60%).

Moody's отмечает, однако, что доходы от поступлений по налогу на прибыль от компаний, занятых в нефтяном секторе и секторе нефтепереработки, составляют до 60% от общей суммы этого налога, а «Татнефть» генерирует в зависимости от года более трети налоговых поступлений по налогу на прибыль в республиканский бюджет. Диверсификацией экономики республиканские власти озаботились давно, достаточно сказать о программе «Жизнь после нефти», инициированной первым президентом Татарстана Минтимером Шаймиевым, отмечает Сафиуллин.

«Мы делаем ставку на инновационную экономику, в основе которой лежит наукоемкое высокотехнологичное производство. Это стратегический выбор», – заявил Шаймиев в 2009 г.

Сейчас более четверть продукции в республике выпускается мелкими и средними предприятиями; на территориях индустриальных и технопарков, а также особой экономической зоны «Алабуга» производится около 7% от объемов промышленного производства (по сравнению с 2% пять лет назад), ссылается Кузнецов на информацию правительства РТ. По его свидетельству, степень развития татарстанских особых зон и технопарков – одна из самых высоких среди регионов.

Помимо ОЭЗ «Алабуга» в республике действуют камский индустриальный парк «Мастер», технополис «Химград», IT-парк и другие объекты инвестиционной инфраструктуры, которые играют все более заметную роль в экономике Татарстана, отмечает пресс-служба минэкономики РТ.

Но пока «Алабуга» – все же самая известная «специальная» территория. «Сейчас продукция резидентов ОЭЗ «Алабуга» составляет 2,5% в объеме промышленного производства Татарстана, и это уже немало. Нашими акционерами поставлена непростая задача довести эту долю до 10% к 2023 г. Мы рассчитываем достичь этой планки, в том числе за счет роста новых высокоэффективных технологий в международных компаниях-резидентах», – говорит генеральный директор ОЭЗ Тимур Шагивалеев.

В ОЭЗ «Алабуга» сейчас 45 резидентов, чей заявленный объем инвестиций составляет 143 млрд руб., говорится в ответе «Ведомостям» пресс-службы ОЭЗ. Из них уже почти 100 млрд руб. проинвестированы на площадке, по плану развития ОЭЗ к концу 2023 г. в ней должно быть 120 резидентов с общим объемом инвестиций 360 млрд руб., сказано в ответе.

Турецкая Kastamonu в прошлом году запустила в «Алабуге» крупнейший в Европе деревообрабатывающий завод (производит МДФ-панели) стоимостью \$350 млн. В этом году компания приняла решение о расширении производства – строительство второй очереди (за \$250 млн) уже началось и должно быть завершено в I квартале 2016

г., сообщает пресс-служба. Весной Nayat (входящая в тот же холдинг, что и Kastamonu) ввела завод по производству бумажной санитарно-гигиенической продукции за \$134 млн. В июне начал работать завод по производству потолочных панелей американской Armstrong, инвестиции составили \$76 млн. FordSollers продолжает инвестиции в развитие производства в «Алабуге»: весной была запущена сборка модели Ford Transit по полному циклу – вложения в модернизацию производства составили \$100 млн, в сентябре планируется запустить завод двигателей стоимостью свыше \$200 млн.

Татарстан считается лидером в развитии IT-технологий. В амбициозный проект города-спутника Казани Иннополис уже вложено 26 млрд руб. Город предназначен для проживания специалистов, в нем созданы одноименные ОЭЗ и университет.

АО «ОЭЗ «Иннополис» ведет подготовку к проведению второго заседания наблюдательного совета, которое запланировано на 28 августа (сегодня), сообщила «Ведомостям» пресс-служба ОЭЗ. На заседании будут рассмотрены первые заявки IT-компаний на получение статуса резидента, до конца года планируется заключить соглашения на осуществление технико-внедренческой деятельности на территории ОЭЗ не менее чем с семью компаниями, определены приоритетные направления деятельности потенциальных резидентов и инвесторов: информационная безопасность, облачные технологии, электронное правительство, работа с большими объемами данных, сказано в ответе.

Татарстан стал вторым в Рейтинге инновационной активности регионов – 2014, потеснив Санкт-Петербург, а также вошел в пятерку лидеров Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации – 2015 (Агентства стратегических инициатив).

20. Tatmedia

В КАЗАНЬ ПРИБЫЛ ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ АНДРЕЙ ВОРОБЬЕВ

Губернатор Московской области Андрей Воробьев прибыл сегодня с рабочей поездкой в Татарстан. В международном аэропорту «Казань» его встречал врио Президента Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Сегодня в рамках своей поездки гость планирует ознакомиться с инфраструктурой, созданной в Деревне Универсиады: посетить Поволжскую государственную академию физической культуры, спорта и туризма, а также оценить условия проживания в одном из жилых домов Деревни.

Также в программе пребывания Андрея Воробьева в Казани – встреча с временно исполняющий обязанности Президента Республики Татарстан Рустамом Миннихановым. Стороны обсудят вопросы дальнейшего межрегионального сотрудничества. Ожидается, что в ходе встречи Рустам Минниханов и Андрей Воробьев подпишут соглашение о торгово-экономическом, научно-техническом,

социальном и культурном сотрудничестве между Татарстаном и Московской областью.

Во второй половине дня члены делегации из Московской области ознакомятся с работой «ИТ-парка», технопарка «Химград», посетят Учебно-лабораторный кампус Института фундаментальной медицины и биологии КФУ и Региональный инжиниринговый центр медицинских симуляторов «Центр медицинской науки»/«Эйдос».

21. Красноярские новости

Казань сегодня может быть выбрана местом проведения рабочего Чемпионата в 2019 году

Основным преимуществом Казани в качестве места проведения чемпионата Метшин назвал «эффективно работающую систему поддержки инноваций, которая включает технопарк „Идея“ и технополис „Химград“». Кроме РФ на проведение чемпионата претендуют Бельгия (город Шарлеруа) и Франция (Париж), которые, согласно жеребьевке, покажут свои презентации ранее до этого Татарстана.

По результатам рассмотрения заявок пройдет тайное голосование, в каком примут участие по одному делегату от страны — полноправного члена WSI. Город — победитель, которому будет передано право проведения чемпионата «Worldskills Competition-2019», определится большинством голосов. Для этого каждые 2 года в различных государствах проводятся мировые конкурсы профессионального мастерства. Международный совет начальников состоит из 9 человек. По каждой компетенции разработана персональная программа подготовки.

22. Русская планета

В Казань приедут лучшие молодые мастера планеты

Столице Татарстана не привыкать принимать крупнейшие международные соревнования. Все помнят, с каким блеском тут прошла Универсиада, удался и чемпионат мира по водным видам спорта. Кроме того, по словам Ильсура Метшина, здесь создана эффективно работающая система инноваций, включающая технопарк «Идея» и технополис «Химград».

А пока россияне участвуют в мировом чемпионате в Бразилии. В нашей команде 32 участника, соревнующихся в 30 компетенциях — мехатронике, мобильной робототехнике, кузовном ремонте, парикмахерском, ресторанном и кондитерском деле и других.

— У ребят очень боевой дух, — сказала о россиянах Ольга Голодец, прилетевшая в Сан-Паулу. — Команда России — это наиболее подготовленные ребята, которые победили в своих регионах и на национальном конкурсе. По каждой компетенции разработана индивидуальная программа подготовки. Уровень компетенции в каждой профессии и специальности — это вызов. И от того, как мы сможем ответить на этот вызов, зависит успех нашей экономики.

— Ваша победа нужна стране, нужна вам, но, самое главное, она нужна тысячам мальчишек и девчонок, которые, глядя на вас, будут выбирать, кем им стать в жизни. Мы верим в вашу победу, — подбодрил конкурсантов генеральный директор «Росатома» Сергей Кириенко.

23. События

Ильсур Метшин: «Казань готова принять WorldSkills»

Голосование по выбору страны, которая в 2019 году примет мировой чемпионат по рабочим профессиям WorldSkills, пройдет сегодня в Сан-Паулу (Бразилия).

Помимо Казани заявки на проведение чемпионата подали Париж и бельгийский Шарлеруа. Казань накопила достаточно опыта для того, чтобы принять в 2019 году мировой чемпионат по профессиональному мастерству WorldSkills, считает мэр Казани Ильсур Метшин.

Основным преимуществом Казани в качестве места проведения чемпионата он назвал эффективно работающую систему поддержки инноваций, которая включает технопарк «Идея» и технополис «Химград».

24. Бизнес-онлайн

Анонсы 28.08.15

Начало	Событие	Место проведения
14:00	Летний книжный фестиваль	Центр современной культуры «Смена», Казань, ул. Бурхана Шахиди, 7, остановка «Железнодорожный вокзал»
14:00	Комиссия РТ по безопасности дорожного движения	КМ РТ (3 этаж)
15:00	Заседание наблюдательного совета ОЭЗ «Иннополис»	Иннополис
15:00	IX Международный фестиваль исторической техники	Автодром «Kazanring»
16:00	Вручение дипломов выпускникам Университета Иннополис с участием министра связи РФ	Иннополис

	Николая Никифорова и врио президента РТ Рустама Минниханова	
17:45	Встреча врио президента РТ Рустама Минниханова с председателем совета директоров ГК «Содружество» Александром Луценко	КМ РТ (10 этаж)
19:00	Ретро-ралли в рамках IX Международного фестиваля исторической техники	Технополис «Химград»