

Пресс-дайджест Февраль 2016 год

Пресс-служба
Технополиса «Химград»
Шарапова Регина

СОДЕРЖАНИЕ

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

Анализ электронных СМИ за период 01 февраля – 29 февраля текущего года. По итогам проведенной работы на интернет-ресурсах найдено 58 материалов с упоминанием Технополиса «Химград».

Вид материала	Количество публикаций	Баллы
Пресс-релизы	44	44
Авторские материалы	5	20
Видео	4	12
Упоминания	5	2,5

ИТОГО: 58 78,5

ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

Пресс-релиз
09.02.2016

Замминистра промышленности и торговли России в Технополисе «Химград»

8 февраля 2016 года г. Казань с рабочим визитом посетил заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Дмитрий Овсянников. В рамках официальной поездки заместитель министра посетил ряд инновационных объектов столицы Татарстана, в том числе Технополис «Химград». Дмитрия Овсянникова сопровождал заместитель премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан Альберт Каримов.

В ходе экскурсии по Технополису Дмитрий Овсянников ознакомился с инфраструктурой «Химграда», системой предоставляемых услуг и преференций для действующих резидентов, а также вариантами их размещения в Технополисе. После презентации продукции компаний резидентов генеральный директор «Химграда» Айрат Гиззатуллин провел экскурсию по производственному модулю, где Дмитрию Овсянникову продемонстрировали производства нескольких резидентов: изготовителя полимерного профиля для алюминиевых профильных систем; научно-производственный Технопарк «КНИТУ»; компании по производству быстровозводимых энергосберегающих домов; изготовителя герметика для стеклопакетов; разработчика беспилотных летательных аппаратов для нужд сельского хозяйства и МЧС.

В завершении экскурсии состоялось посещение одного из крупнейших резидентов Технополиса «Химград» компании «Данафлекс-Нано». Резидент специализируется на выпуске гибкой упаковки с нанопокрытием, по производству которой занимает 12% в общем объеме российского рынка.

Технополис «Химград» - первый сертифицированный индустриальный парк России. На площади в 131 га сегодня размещены производства 260 компаний малого и среднего бизнеса, занятых в области переработки полимеров, строительной химии и других отраслей. Крупными резидентами Технополиса «Химград» являются ООО «Данафлекс-нано», НПП «Тасма», ООО «ПАЛП-Инвест», ОАО «Карпол», ОАО «Старт», ООО «Фосфорос», ОАО «СП «Геробласт», ОАО «НИЦ «Инкомсистем», ООО «ПластКомпозит Материалс», международный концерн BASF, французская компания Air Liquide и др.

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Известия Татарстана	Замминистра промышленности и торговли России в Технополисе «Химград» http://tatarnews.ru/shortnews/9642	1

2	Эксперт Татарстан	Татарстан посетил замминистра промышленности и торговли России Дмитрий Овсянников http://experttr.ru/news/item/2178-tatarstan-posetil-zamministr-promyshlennosti-i-torgovli-rossii-dmitrij-ovsyannikov.html	1
3	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	Рабочая поездка замминистра промышленности и торговли России в Татарстан https://mpt.tatar.ru/rus/index.htm/news/558344.htm	1
4	Гид по Казани	Замминистра промышленности и торговли России в Технополисе «Химград» http://www.photokzn.ru/news/0/7874-tehnopolis-himgrad	1
5	Ассоциация промышленных парков	Замминистра промышленности и торговли России в Технополисе «Химград» http://www.indparks.ru/press/press/?ELEMENT_ID=2668	1

ИТОГО:

5

Пресс-релиз
08.01.16

Рустам Минниханов ознакомился с инновационными разработками резидентов Технополиса «Химград»

8 февраля 2016 года в рамках итоговой коллегии Министерства экономики Республики Татарстан и Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан состоялась выставка ведущих производственных предприятий, инжиниринговых центров, научных и учебных заведений региона. Выставку посетили Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Дмитрий Овсянников и другие ключевые фигуры федеральных и региональных органов власти.

Экспозиция Технополиса «Химград» была представлена общим макетом Технополиса, а также продукцией ключевых резидентов. Рустам Минниханов ознакомился с продукцией таких компаний, как производитель модификаторов и добавок для строительной индустрии НПФ «Рекон», компании по производству гибкой упаковки с нанопокрывом «Данафлекс-Нано»,

разработчика уникальных беспилотных летательных аппаратов для нужд сельского хозяйства и МЧС ООО «Авиарешения», компании по выпуску одноразовых хирургических инструментов и шовного материала ООО «ПТО «Медтехника», а также производителя полипропиленовых клапанных мешков коробчатого типа ООО «Казанский завод современной упаковки».

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Всемирные новости татар	Рустам Минниханов ознакомился с инновационными разработками резидентов Технополиса «Химград» http://www.newstatar.ru/archives/15308	1
2	Министерство экономики Республики Татарстан	Рустам Минниханов ознакомился с продукцией резидентов Технополиса «Химград» http://mert.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/559112.htm	1
3	advis.ru	Рустам Минниханов ознакомился с продукцией резидентов Технополиса «Химград» http://advis.ru/php/print_news.php?id=B26CAD99-2BC6-DA4F-9F17-1C8080C4D615	1
ИТОГО:			3

Пресс-релиз
16.02.16

В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров

21 февраля с 13:00 до 16:00 в Технополисе «Химград» состоится битва беспилотных летательных аппаратов и мастер-класс по управлению дронами.

Гонки квадрокоптеров (дрон-рейсинг) – молодой, набирающий популярность во всем мире вид спорта. Задача участников необычного состязания - показать идеальное владение электронным летательным аппаратом и пройти дистанцию, усложненную препятствиями за максимально короткое время.

Зрители первого казанского фестиваля дрон-рейсинга смогут не только насладиться соревнованиями, но и побороться за главный приз наряду с профессионалами электронного пилотирования.

Посещение и участие в битве дронов бесплатное. Участие детей допускается в сопровождении взрослых. Необходима предварительная регистрация на сайте:

Аккредитация СМИ по тел.: 8-965-580-18-45 (Регина Шарапова)

Программа мероприятия

12:30 Регистрация участников

13:00 Краткий теоретический экскурс. Показательные полеты. Игра «Пилоты против зрителей: сбей квадрокоптер воздушным шариком»

13:15 Квалификационные вылеты, тренировка

13:45 Мастер-классы: пилотирование квадрокоптеров

14:00 Соревнования на мини квадрокоптерах: прохождение полосы препятствий на время, доставка груза квадрокоптером, битва за воздушное пространство.

15:00 Коптер-боулинг

15:10 Фристайл на квадрокоптерах. Флипы, трюки

15:30 FPV Дрон-рейсинг, финальные полеты

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	RuNews24	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://runews24.ru/kazan/16/02/2016/c120ff9caa35ea4feb81998fe4d3b061	1
2	Daily	Впервые в Казани пройдут соревнования квадрокоптеров http://gazetadaily.ru/02/16/vpervyie-v-kazani-proydu-sorevnovaniya-kvadrokoptero/	1
3	ТемаKazan	В Казани состоится первый фестиваль дрон-рейсинга http://www.temakazan.ru/news/sports/item/20328/	1
4	Комсомольская правда. Казань	http://www.kazan.kp.ru/online/news/2308584/	1
5	Kazanfirst	В Казани состоится первый фестиваль дрон-рейсинга http://kazanfirst.ru/online/63719	1

6	События	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://sntat.ru/obshchestvo/36696-kazan-primet-gonki-kvadrokoptero	1
7	РБК Татарстан	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://rt.rbc.ru/tatarstan/freenews/56c2e6369a7947e410554a4d	1
8	Tataram.ru	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://tataram.ru/news/society/21323_v-kazani-projdet-bitva-kvadrokoptero/	1
9	Московский комсомолец (Казань)	В Казани устроят битву дронов http://kazan.mk.ru/articles/2016/02/16/v-kazani-ustroyat-bitvu-dronov.html	1
10	Tatcenter	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://info.tatcenter.ru/news/156113/	1
11	islam-today	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://islam-today.ru/svetskie_novosti/2016/02/16/v-kazani-vpervye-provedut-gonku-kvadrokoptero/	1
12	Вечерняя Казань	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://www.evening-kazan.ru/news/v-kazani-sostoitsya-bitvu-kvadrokoptero.html	1
13	Казанский репортер	В Казани устроят битву дронов http://www.kazanreporter.ru/news/view?id=2794	1
14	Аргументы и факты Казань	В Казани устроят битву дронов http://www.kazan.aif.ru/society/details/v_kazani_vpe_rvye_proydet_gonki_kvadrokoptero	1
15	Kazanweek	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://kazanweek.ru/article/19640/	1
16	Официальный портал органов МСУ Казани	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров	1

		http://www.kzn.ru/news/52569-v-kazani-ustroyat-bitvu-kvadrokoptero	
17	Новости кратко	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://novostikratko.ru/tatar/2016/02/16/173982-v-kazani-vpervye-projdut-sorevnovaniya-kvadrokoptero.html	1
18	Республика Татарстан	В Казани состоятся первые гонки квадрокоптеров http://rt-online.ru/v-kazani-projdet-festival-dron-rejsinga/	1
19	Бизнес-онлайн	В Казани пройдут первые гонки квадрокоптеров http://m.business-gazeta.ru/article/302235/	1
20	Татар-информ	В Казани пройдут первые гонки квадрокоптеров http://pda.tatar-inform.ru/news/2016/02/16/491837/	1
21	Sprintnew	В Казани пройдут первые гонки квадрокоптеров http://sprintnews.ru/a/1361701	1
22	Inkazan	В Казани устроят битву дронов http://inkazan.ru/v_kazani_vpervye_projdut_gonki_kvadrokoptero/	1
23	kazan.company	В Казани устроят битву дронов http://kazan.company/news/Novosti_Tatarstana/52174-V-Kazani-proydut-pervie-gonki-kvadrokoptero.html	1
24	Tatcenter	В Казани устроят битву дронов http://tatcenter.ru/news/156113/	1
25	Buzznet	В Казани состоится первый фестиваль дрон-рейсинга https://news.buzznet.ru/tat/93e6a90745e0195bc97b1a2262b4717f5dc4d99e	1
26	Казанские ведомости	В Казани состоится первый фестиваль дрон-рейсинга http://www.kazved.ru/article/69238.aspx	1

27	Metro	В Казани устроят битву дронов http://www.metronews.ru/goroda-metro/v-kazani-projdjot-bitva-dronov/zbOpbq---PD1yG6cS6cwsDFag_K78Xw/	1
28	menzela.ru	В Казани устроят битву квадрокоптеров http://menzela.ru/ru/component/k2/item/12093-v-kazani-ustroyat-bitvu-kvadrokoptero.html	1
29	Новости Зеленодольска	В Казани впервые пройдут гонки квадрокоптеров http://zpravda.ru/novosti/item/22730-v-kazani-vpervyie-proydut-gonki-kvadrokoptero.html	1

ИТОГО:

29

Пресс-релиз
21.02.16

Первый в Татарстане чемпионат коптеров прошел в Технополисе "Химград"

21 февраля 2016 г. в Технополисе «Химград» состоялся первый в Татарстане Чемпионат коптеров. Соревнования посетили более 200 зрителей и 24 представителя СМИ. Среди зарегистрированных участников - 16 казанцев и 2 пилота из г. Набережные Челны.

Организаторами первого в Татарстане чемпионата коптеров выступили Технопарк "Навигатор кампус", Технополис "Химград" и набирающий популярность проект "Битва роботов".

Место проведения мастер-класса по управлению дронами и гонки беспилотных летательных аппаратов было выбрано не случайно: несколько резидентов Технополиса «Химград» занимаются разработкой и сборкой беспилотников, а помещение в новом модульном здании №152, выбранное в качестве места размещения полосы препятствий, уместило всех участников и болельщиков чемпионата

Мероприятие проходило в несколько этапов. Сначала гостей чемпионата ждал мастер-класс по управлению дронами, в котором приняли участие сами зрители. Активное участие в мастер-классах принимали и дети. К слову, самому молодому участнику гонок каптеров исполнилось всего 9 лет. Соревнования на мини-квадрокоптерах включали в себя прохождение полосы препятствий на время, «битву за воздушное пространство» и коптер-боулинг.

В квалификационных вылетах между собой поборолись опытные асы электронного пилотирования. Финальные гонки определили победителей в нескольких номинациях:

- победитель в номинации «Гонка на мини коптерах» - Усманов Рустем;
- победитель в номинации «Гонка коптеров без камеры» - Форманюк Александр;
- победитель в номинации «FPV Гонка коптеров» - Шарифуллин Эмиль.

Завершилось мероприятие церемонией награждения участников и победителей чемпионата.

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	Новости Mail.ru	В Казани прошел первый в Татарстане чемпионат коптеров https://news.mail.ru/society/24917135/	1
2	События	В Казани прошел первый в Татарстане чемпионат коптеров http://sntat.ru/stolitsa/37015-video-festival-dron-rejsing-proshel-v-kazani	1
3	Новости Татар	Первый в Татарстане чемпионат коптеров прошел в Технополисе "Химград" http://www.newstatar.ru/archives/15403	1
4	Казань Inform	Первый в Татарстане чемпионат коптеров прошел в Технополисе "Химград" http://kazan2013.ru/sport/1876-pervyy-tatarstanskiy-chempionat-kopterov-sostoyalsya-v-kazani.html	1
5	kazan.company	В Казани прошел первый в Татарстане чемпионат коптеров http://kazan.company/news/Novosti_Tatarstana/53175-Da-on-tozhe-budet-letat-v-Kazani-proshli-gonki-ko.html	1
6	inkazan	В Казани прошел первый в Татарстане чемпионат коптеров http://inkazan.ru/gonki-kopterov/	1
7	rodina.news	В Татарстане прошёл первый чемпионат коптеров http://rodina.news/tatarstane-proshyol-pervyi-chempionat-kopterov-16022410325016.htm	1

ИТОГО:

7

АВТОРСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
KazanFIRST	В «Химграде» прошла гонка квадрокоптеров http://kazanfirst.ru/foto/64161	4
Эксперт Татарстан	«Управляя будущим»: первый чемпионат коптеров «Drone racing» в Казани http://experttr.ru/society/item/2366-upravlyaya-budushchim-pervyj-chempionat-kopterov-drone-racing-v-kazani.html	4
<u>Tatcenter</u>	"Да, он тоже будет летать": в Казани прошли гонки коптеров http://tatcenter.ru/article/156349/	4
Казанский репортер	Все любят игрушечные вертолеты http://kazanreporter.ru/post/548_vse_lyubyat_igrushechnye_vertolety	4
События	Фестиваль дрон-рейсинг прошел в Казани http://sntat.ru/stolitsa/37015-video-festival-dron-rejsing-proshel-v-kazani	4

ИТОГО

20

1. KazanFIRST

В «Химграде» прошла гонка квадрокоптеров

В воскресный день на территории технополиса «Химград» прошли первые городские гонки квадрокоптеров — беспилотных летательных аппаратов. Возраст участников — от 8 до 50 лет.

Соревнование проходило в трех категориях: мини-квадрокоптеры, квадрокоптеры без камеры и с ней. Участники каждой категории проходили два этапа гонок, по результатам которых суммировались баллы. Обладателю мини-квадрокоптера особенно сложным показалось задание, где к аппарату был привязан груз, который нужно было погрузить в банку. Победителем в этой категории стал *Рустем Усманов*.

Интересный и не менее сложный этап — пролететь препятствия и при этом поразить воздушные шары. Победителем вышел *Александр Романюк*. Самые зрелищные гонки оказались среди квадрокоптеров с видеокамерой — как оказалось,

самые быстрые и мощные. В целях безопасности зрителей оградили специальной сеткой. Несколько квадрокоптеров разлетелись на части. В этой номинации абсолютным победителем стал *Эмиль Шарифуллин*

2. Эксперт. Татарстан

«Управляя будущим»: первый чемпионат коптеров «Drone racing» в Казани

21 февраля в Технополисе «Химград» собралось порядка 100 болельщиков и любителей стремительно набирающего популярность во всем мире вида спорта – гонки квадрокоптеров. Участие в соревнованиях приняли 18 пилотов из Казани и Набережных Челнов.

Летающие дроны разных размеров рассекали воздух над головами зрителей, в то время как пилоты летательных аппаратов управляли ими при помощи джойстиков, пытаясь «выхватить» победу из рук соперника.

При управлении коптером нужно быть хладнокровным и сосредоточенным, и не забывать при этом об осторожности – ведь вокруг так много людей. Конечно, все аппараты сконструированы таким образом, что вряд ли смогут травмировать человека, но вот сам квадрокоптер при подобном столкновении может потерять как минимум винт.

Организаторами мероприятия первого в городе чемпионата «Drone racing» выступили Технопарк «Навигатор Кампус» и проект «Битва роботов».

- Коптеры сейчас – это самая популярная игрушка, - считает один из организаторов соревнований и работник проекта «Битва роботов», Мария Парбукова. – Поэтому мы проводим детские секции, где учим летать и пилотировать. Также в планах обучение конструированию своих моделей летательных аппаратов.

Проявленный интерес к соревнованиям со стороны детей и взрослых, показал, что коптеры и их пилоты еще не раз вернуться на летные площадки, чтобы побороться за «летучее» первенство.

- Я считаю, что у таких чемпионатов благополучное и светлое будущее, - утверждает технический директор роботехнопарка «navigator\campus» и участник гонок Глеб Шемаев. - Главное, чтобы закон не мешал нам проводить такие соревнования. Так как сейчас коптеры, за исключением самых маленьких, надо регистрировать, и получать на них номера, как на машину.

3. TatCenter

"Да, он тоже будет летать": в Казани прошли гонки коптеров

В Казани впервые прошли гонки беспилотных летательных аппаратов - квадрокоптеров. За тем, как участники демонстрировали идеальное владение беспилотником и проходили дистанцию с препятствиями за максимально короткое время, наблюдал TatCenter.ru [ФОТО]. В технополисе "Химград" прошли первые в Казани соревнования по Dron racing.

Гонки коптеров - молодой, набирающий популярность вид спорта во всем мире, в котором пилоты коптеров соревнуются в управлении ими. В гонках на коптерах цель - пролететь по трассе с препятствиями типа ворот и флагов за минимально возможное время.

Активное участие в мастер-классах принимали и дети. К слову, самому молодому участнику гонок коптеров исполнилось всего 9 лет.

Соревнования на мини-квадрокоптерах включали в себя прохождение полосы препятствий на время, "битву за воздушное пространство" и коптер-боулинг.

В квалификационных вылетах между собой поборолось опытные асы электронного пилотирования. Финальные гонки определили победителей сразу в нескольких номинациях.

4. Казанский репортер Все любят игрушечные вертолеты

В казанском технополисе «Химград» прошли гонки на коптерах – беспилотных летательных аппаратах (БЛА) с четырьмя (как правило) винтами. Управление ими участники состязаний сравнивают с пилотированием болида «Формулы-1», а уже с 30 марта на каждый коптер необходимо оформлять регистрацию – почти водительскую лицензию. Корреспонденты «Казанского репортера» побывали на столь необычных гонках и попытались порулить хотя бы «детским» дроном.

Гонки на квадрокоптерах – это очень молодой вид спорта, но он растет так же быстро, как и популярность беспилотников в целом. Так, в США первый чемпионат страны прошел летом 2015-го, а уже в феврале 2016-го там появилась Лига гоночных дронов. В России, впрочем, интерес к беспилотникам не так высок, но организаторы события надеются это исправить. Для того и нужна гонка дронов, чтобы рассказать, что беспилотники есть, что это просто и доступно.

На самом деле гонка коптеров – это целый комплекс различных соревнований для беспилотников. Ближе всего к термину «гонка» – прохождение полосы препятствий. Здесь нужно провести дрон по заранее заданному маршруту, при этом миновать ряд колец и ворот. Побеждает тот, кто пройдет трассу быстрее и аккуратнее. При этом пилоту нужно уложиться в пять минут, иначе – автоматическая дисквалификация.

5. События Фестиваль дрон-рейсинг прошел в Казани

Массовое использование дронов началось не так давно, но не смотря на это, компания Amazon, к примеру, уже начала доставлять товары покупателям с их помощью. А с недавних пор это еще и вид спорта. Гонки на квадрокоптерах пока только набирают свою популярность. В Казани сегодня провели первый в истории турнир. Среди участников в основном школьники в возрасте от 8 до 12 лет, которые делают свои первые шаги в этом спорте. Девятилетний Вадим управляет мини-коптером всего месяц, но уже пришел, чтобы посоревноваться со своими сверстниками.

Конечно, главным событием дня стали гонки крупных и быстрых дронов, а также квадрокоптеров без камер. Александр Форманюк имеет собственную фирму по созданию коптеров и обучает людей управлению ими. Опыт помог и сегодня. Он стал победителем.

- Я уже второй год увлекаюсь этим спортом. Пробовал себя съемке видео с помощью дронов, но гонки для меня все же ближе. Свои гоночные дроны я собираю сам. Для меня это хобби, этим я не зарабатываю, скорее трачу на это деньги, - рассказал Эмиль Шарифуллин, победитель в гонках дронов.

Атмосфера на гонках была поистине спортивная: много криков и аплодисментов. Не обошлось и без жертв, некоторые дроны разбились в ходе гонок

ВИДЕО

№	Средства массовой информации	Упоминания	Кол-во баллов
1	U-Tube канал Министерства промышленности и торговли РФ	Дмитрий Овсянников в Технополисе «Химград» https://www.youtube.com/watch?v=LXpU8EVjHR0	3
2	ТНВ	Битва коптеров в Казани http://tnv.ru/main/katalog/informacionnye/novosti_tatarstana/?p=&idVideo=47707#videoanc (3:20 мин)	3
3	ТРК «Эфир»	Битва коптеров в Казани http://efir24.tv/kazan/programs/gorod/21.02.2016/ (13:15 мин)	3
4	U-TV	В Казани состоялся чемпионат коптеров https://www.youtube.com/watch?t=10&v=6U-cewLfYyw	3

ИТОГО:

12

УПОМИНАНИЯ

№	Средства массовой информации	Упоминания	Кол-во баллов
1	Бизнес-онлайн	Казанский «Химград» анонсировал 22,5 млрд. рублей инвестиций к 2018 году http://www.business-gazeta.ru/news/302514	0,5
2	kazan.company	Казанский «Химград» анонсировал 22,5 млрд. рублей инвестиций к 2018 году http://kazan.company/news/Novosti_Tatarstana/52731-Kazanskiy-Himgrad-anonsiroval-225-mlrd-rublej-inv.html	0,5
3	ИА Девон	«Данафлекс-НАНО» разработал импортозамещающую упаковку для зубной пасты http://iadevon.ru/news/chemistry/%C2%ABdanafleks-nano%C2%BB_razrabotal_importozameshchayushchuyu_upakovku_dlya_zubnoy_pasti-3677/	0,5

4	Регионы-онлайн	Минпромторг предоставил «Регионам России» эксклюзивную информацию о субсидиях для субъектов РФ http://gosrf.ru/news/22262/	0,5
5	Бизнес-онлайн	Павел Егорушкин, ГК «МАНИМ»: «В кризис лучше иметь сто друзей, чем сто рублей» http://www.business-gazeta.ru/article/302874	0,5

ИТОГО:

2,5

1. Бизнес-онлайн

Довести к 2018 году общую численность рабочих мест до 10 тыс., общий объем инвестиций – до 22,5 млрд. рублей, а число резидентов – до более чем 300 планирует казанский «Химград» к 2018 году. Об этом заявил гендиректор технополиса Айрат Гизатуллин в ходе отчетной встречи с активом Кировского и Московского района Казани.

«Мы надеемся вносить существенный вклад в региональный продукт. По нашим расчетам, на территории «Химграда» будет производиться продукции более чем на 30 миллиардов рублей и общие отчисления в бюджеты всех уровней превысят 5 миллиардов рублей», – заявил Гизатуллин.

Он также напомнил, что в 2016 году «Химграду» исполнится 10 лет – он был основан в 2006 году. Сегодня территория технополиса составляет 131 гектар. Здесь работают 260 резидентов в таких отраслях, как биополимеры, малотоннажная химия, нанотехнологии, медицинские технологии, фармацевтика, приборостроение, металлообработка. В 2015 году общий объем промышленного производства на территории технополиса «Химград» составил более 20 млрд. рублей. Здесь сейчас работают более 6,9 тыс. человек, при этом более 80% рабочих мест являются высокопроизводительными. За период действия проекта частные инвестиции составили более 15,7 млрд. рублей, по линии госфинансирования технополис получил 1,74 млрд. рублей.

2. Kazan.company

Казанский «Химград» анонсировал 22,5 млрд. рублей инвестиций к 2018 году

Довести к 2018 году общую численность рабочих мест до 10 тыс., общий объем инвестиций – до 22,5 млрд. рублей, а число резидентов – до более чем 300 планирует казанский «Химград» к 2018 году. Об этом заявил гендиректор технополиса Айрат Гизатуллин в ходе отчетной встречи с активом Кировского и Московского района Казани

3. ИА "Девон"

«Данафлекс-НАНО» разработал импортозамещающую упаковку для зубной пасты. Компания «Данафлекс-НАНО», являющаяся самым крупным резидентом Технополиса «Химград» (Казань), разработала инновационный материал для упаковки средств бытовой химии, став единственным в России производителем тубного ламината. Об этом Информ-Девону сообщили в пресс-службе «Химграда».

Тубная ламинация, применяющаяся для упаковки зубной пасты, широко распространена за рубежом. Ранее поставки инновационного материала в Россию осуществлялись из Европы и США и были вызваны спросом на продукт у самих производителей зубной пасты.

По словам ведущего менеджера отдела инноваций и разработок компании «Данафлекс-НАНО» Альберта Садыкова, тубный ламинат позволяет держать свойства зубной пасты на высоком уровне, препятствуя процессу окисления: «Когда мы сжимаем в руке тюбик с зубной пастой, туба через какое-то время возвращает свою форму. Это происходит потому что упаковка пропускает кислород. В результате чего начинается процесс окисления, что не очень хорошо сказывается на свойствах продукта. Эта проблема теперь решена: благодаря ламинату заполненная туба после деформации не возвращает свою форму. Соответственно, продукт не окисляется».

Тубный ламинат состоит из двух слоев полиэтилена, разделенных 20-микронным слоем фольги. Соединение слоев будущего ламината осуществляется в экструзионном ламинаторе при помощи расплава полимера температурой порядка 300С. Высокая температура расплава обеспечивает его окисление, что дает необходимый уровень склеивания. Сила склеивания экструзионной ламинации ничем не уступает клеевой, но в отличие от последней признана более экологичным и безопасным способом производства упаковки.

4. Регионы-онлайн

Министерство промышленности и торговли РФ направило в редакцию «Регионов России» эксклюзивную информацию о предоставлении субсидий регионам. Сведения нашему изданию предоставил заместитель министра Дмитрий Овсянников.

Татарстан получит в 2016 году субсидию на развитие промышленных парков в размере 58,9 млн рублей

В России начался второй этап реализации механизма господдержки регионов, вкладывающих средства в развитие промышленной инфраструктуры в формате промышленных парков и промышленных технопарков.

24 февраля Правительство Российской Федерации утвердило перечень из 15 проектов по созданию промышленных парков и технопарков, представленных 13 регионами, которые уже в 2016 году получают возмещение своих затрат на создание парков в форме субсидий из федерального бюджета. Объем предоставляемых средств в размере 4,3 миллиардов рублей обеспечен доходами федерального бюджета от федеральных налогов и таможенных пошлин, уплаченных резидентами промышленного парка или технопарка.

В числе получателей – Республика Татарстан с проектом промышленного парка «КИП «Мастер». Сумма запланированной субсидии на 2016 год, которую получит регион, составляет около 58,9 млн. рублей.

В настоящее время на территории Татарстана созданы и успешно развиваются две особые экономические зоны: промышленно-производственного типа «Алабуга», «Иннополис»; восемь промышленных парков: «КИП «Мастер», Технополис «Химград», Агропромышленный парк «Казань», промышленный парк «М-7», промышленный парк «Чистополь», промышленный парк «Камские Поляны», промышленный парк «Казанский силикон», промышленный парк «Челны»; четыре технопарка: ИПТ «Идея», ИПТ «Идея-Юго-Восток», «КНИАТ», технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», а также бизнес-инкубаторы, промышленные площадки муниципального уровня.

5. Бизнес-онлайн

Интервью П.Егорушкина

«В «ХИМГРАДЕ» ВСЕ ДОРОГО»

— А как у вас обстоит дело с оборудованием?

— Мы закупили его специально под свое производство. Например, для увеличения объемов необходимо было приобрести пятикубовые реакторы. Каждый из них стоит серьезных денег — 2 - 3 миллиона рублей. Кроме того, мы постоянно что-то модернизируем. В прошлом году, например, поставили газовую тепловую электростанцию.

— Чтобы иметь свое тепло?

— Да. Недостаток нахождения на территории «Химграда» — то, что здесь все дорого. Мы как-то даже с письмом к президенту Минниханову обращались. Здесь, внутри предприятия, цена на электроэнергию была выше, чем за его границами. То же самое с теплом и с водой.

— Вы в «Химград» не входите?

— Нет, у нас своя промплощадка — «Магнит».

— Выход с теплом нашли?

— Да. Раньше все наши корпуса отапливались пеллетными газогенераторами, которые мы сами же и производили.

— Как на этот ваш шаг отреагировал «Химград»?

— «Химград» тоже можно понять — нужно кому-то продавать это тепло. Лучше задорого. И нас как производителей можно понять — мы хотим купить дешево или хотя бы по той же цене, как в городе. Пытаемся достичь компромисса через суд, УФАС. Недавно у нас было решение антимонопольной службы. Мы доказывали, что «Химград» не имеет права забирать деньги, внесенные за пропускной режим, для того, чтобы использовать их на другие цели — освещение, дороги. Вот видите: дорога (показывает на огромную яму, залитую водой). Мы заплатили за нее около 5 миллионов рублей. А где она?

— Они что, взяли деньги и не построили дорогу?

— Деньги с нас берут, а дороги делают в других местах.

— То есть вы взнос платите, а дороги у вас по-прежнему разбитые?

— А мы не можем не платить, потому что иначе нас не пускают на территорию.