

Пресс-дайджест

Май 2016 год

Пресс-служба
Технополиса «Химград»
Шарапова Регина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пресс-релизы
2. Видео
3. Упоминания

Анализ электронных СМИ за период 01 мая – 31 мая текущего года. По итогам проведенной работы на интернет-ресурсах найдено 63 материала с упоминанием Технополиса «Химград».

Вид материала	Количество публикаций	Баллы
Пресс-релизы	46	46
Видео	7	28
Упоминания	10	5

ИТОГО: 63 79

ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

Пресс-релиз
04.05.2016

Технополис «Химград» поздравит с Днем Победы работников Фабрики киноплёнки №8

6 мая 2015 г. в 11:00 в сквере им. В.В. Куйбышева у мемориала «Вечная слава» состоится торжественный концерт для ветеранов и почетных тружеников тыла, посвященный празднованию 71-й годовщины со дня Победы в Великой Отечественной войне.

Технополис «Химград», основанный на производственных площадях «Тасмы», ранее Фабрика киноплёнки №8, с гордостью чтит память героев. В 1941-1945 гг. с производства Фабрики киноплёнки №8 были призваны на фронт 1076 человек. Единственная в то время в стране Казанская фабрика киноплёнки буквально за один месяц освоила производство мелкозернистой кинофотоплёнки для разведочных аэрофотосъемок, незапотевающей плёнки для противогаров и пленочных футляров для минометных снарядов. Объемы производства на Фабрике были увеличены в несколько раз, сделав ее продукцией весомым вкладом в победу над врагом. Сегодня, из тех, кто был призван с Фабрики киноплёнки №8 в живых остались 13 ветеранов и 120 тружеников тыла.

Поздравить ветеранов и тружеников тыла 6 мая к мемориалу «Вечная слава» придут глава администрации Кировского и Московского районов г. Казани С.А. Миронов, Генеральный директор Технополиса «Химград» А.М. Гиззатуллин и Председатель Совета директоров ООО «НПП «Тасма» Е.Е. Латинский.

Праздничная программа предложит гостям вспомнить песни военных лет в исполнении многократного лауреата всероссийских и международных конкурсов Салавата Табаева, татарстанской исполнительницы Марии Семеновой, а также насладиться выступлением вокальной группы «Мирас» (Наследие) и творческого коллектива «Кристалл».

Торжественное мероприятие пройдет 06 мая 2015 года с 11:00 до 12:00 по адресу: ул. Бакалейная, сквер им. В.В. Куйбышева, мемориал «Вечная слава».

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	tatar-inform	Работников бывшей фабрики киноплёнки №8 поздравили с Днем Победы http://www.tatar-inform.ru/news/2016/05/06/502736/	1

2	myinforms.com	РАБОТНИКОВ ЗНАМЕНИТОЙ ФАБРИКИ КИНОПЛЕНКИ №8 КАЗАНИ ПОЗДРАВЯТ С НАСТУПАЮЩИМ ДНЕМ ПОБЕДЫ http://myinforms.com/ru-ru/a/16899604-rabotnikov-znamenitojj-fabriki-kinoplenki-8-kazani-pozdravjat-s-nastupajushhim-dnem-pobedy/	1
3	Без формата	Работников бывшей фабрики киноплёнки №8 поздравили с Днем Победы http://kazan.bezformata.ru/listnews/fabriki-kinoplenki-8-pozdravili-s-dnem/46673045/	1
4	photokzn.ru	Технополис «Химград» поздравит с Днем Победы работников знаменитой Фабрики киноплёнки №8 http://www.photokzn.ru/news/0/8575-himgrad-den-pobedy	1

ИТОГО:

4

Пресс-релиз
19.05.16

Рустам Минниханов откроет в Технополисе «Химград» завод современной упаковки и даст старт строительству новых предприятий

23 мая в 17-00 в Технополисе «Химград» состоится торжественное открытие Казанского завода современной упаковки и начало строительства двух предприятий – ЗАО «ТРЭМ-Казань» и ООО НПП «Ирвис». В мероприятиях примет участие Президент Республики Татарстан Р.Н. Минниханов.

Открытие Казанского завода современной упаковки (КЗСУ)

Создание в Республике Татарстан завода по производству полипропиленовых ламинированных клапанных мешков коробчатого типа по технологии AD*STAR® на комплексе оборудования Starlinger (Австрия) обусловлено высокой потребностью российского рынка в

данном виде упаковки: все больше отечественных предприятий, производящих сыпучие материалы, переходит с бумажных мешков на более прочные – полипропиленовые. Неслучайным является открытие нового предприятия в преддверии Дня химика: Казанский завод современной упаковки станет первым в России предприятием по производству коробчатых мешков и уже в ближайшие годы сможет обеспечить потребности Татарстана и соседних регионов в инновационной упаковке. Ранее мешки коробчатого типа производились лишь в странах Европейского Союза.

Мешки коробчатого типа пригодны для всех ручных и автоматических линий расфасовки и упаковки цемента, удобрений, извести, кормов для животных, муки, сахара, риса и т.д. Продукция КЗСУ отличается прочностью, устойчивостью к ударам, падениям, сжатиям и перегибам, водостойкостью и удобством применения. По словам производителя, цемент, упакованный в ламинированный мешок КЗСУ, сохранит свое качество в неизменном виде даже под воздействием прямых солнечных лучей, а также осадков в виде дождя и снега. Эти уникальные свойства мешка помогут решить проблему долгосрочного хранения и транспортировки многих видов продукции, поддающейся негативному воздействию окружающей среды.

Финансово-экономические показатели:

Объем инвестиций: 700 млн рублей

Планируемый объем годовой выручки: 600 млн рублей в год

Производственная мощность предприятия – 44 млн мешков в год

Количество новых рабочих мест: 168 человек

Потребителями продукции КЗСУ станут российские и зарубежные предприятия: АО «Химический завод им. Л.Я. Карпова», ООО «Азия-Цемент», ООО «АСТ-ТЕКС», ЗАО «Серволюкс», ООО «Иннере Крафт», ООО «Цементный завод им.Самадова» (Таджикистан), ООО «Платформа», ООО «Полипласт Новомосковск», ООО «Центр-Полимер», ООО ГК «Прогресс», ЗАО «Техимпекс», ООО «Кнауф», АО «ОмскТехУглерод».

Описание технологического процесса:

Первым этапом производства ламинированного полипропиленового мешка коробчатого типа является экструзия полипропилена. Образовавшаяся пленка разрезается на ленты, которые в дальнейшем вытягиваются и вплетаются в круглотканное полотно. Получившаяся заготовка отправляется в ламинатор, где на полотно наносится тонкий слой расплава композиции полипропилена и полиэтилена под высоким давлением. Далее изделие поступает на флексографическую печать (с нанесением до 6 красок). Готовому изделию придается форма клапанного мешка – AD*STAR.

Начало строительства предприятия ЗАО «ТРЭМ-Казань»

В этот же день Рустам Минниханов примет участие в торжественной церемонии начала строительства на территории «Химграда» сборочно-испытательного цеха по выпуску систем газодинамических уплотнений для центробежных компрессоров и нагнетателей природного газа ЗАО «ТРЭМ-Казань». Газодинамические уплотнения производства ЗАО «ТРЭМ-Казань» эксплуатируются в составе цехов нефтеперерабатывающих, нефтехимических, газодобывающих и газоперерабатывающих предприятий, а также в составе газотранспортной системы Российской Федерации.

Финансово-экономические показатели:

Объем инвестиций: 83 млн. рублей
 Планируемый объем годовой выручки: 119 млн рублей
 Количество рабочих мест: 48 человек
 Ввод объекта в эксплуатацию: III квартал 2017 года

Потребителями продукции казанского сборочно-испытательного цеха станут: ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ПАО «Лукойл», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «ТАИФ НК», ОАО «КМПО», ОАО «Казанькомпрессормаш».

Начало строительства предприятия предприятия ООО НПП «Ирвис»

Рустам Минниханов даст старт строительству на территории Технополиса «Химград» завода по производству средств измерений расхода и объема неагрессивных горючих и инертных газов. На предприятии ООО НПП «Ирвис» планируется производить счетчики и расходомеры газа, а также счётчики пара. Средства измерений, производимые ООО «НПП Ирвис» обладают рядом преимуществ, среди которых высокая точность и широкий диапазон измерений, нечувствительность к гидравлическим ударам, простота и удобство в эксплуатации. В разработке средств измерений расхода приняли участие сотрудники Казанского научного центра Российской академии наук.

Финансово-экономические показатели:

Объем инвестиций: 94 млн. рублей
 Планируемый объем годовой выручки: 180 млн рублей
 Количество рабочих мест: 45 человек
 Ввод объекта в эксплуатацию: IV квартал 2016 года

Потребителями продукции ООО НПП «Ирвис» станут: ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Татнефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Газпромнефть».

№	Средства массовой информации	Публикации / новости / релизы	Кол-во баллов
1	i-regions	http://www.i-regions.org/en/press-sluzhba/novosti/rustam-minnihanov-otkroet-v-tehnpolise-himgrad-zavod-sovremennoj-upakovki-i-dast-start-stroitelstvu-novyh-predpriyatij	1
2	tatar-inform	В Казани откроется новый завод современной упаковки http://www.tatar-inform.ru/news/2016/05/23/505142/	1
3	Министерство экономики	Рустам Минниханов откроет в Технополисе «Химград» завод современной упаковки и даст старт строительству новых предприятий	1

	Республики Татарстан	http://mert.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/649300.htm	
4	tatar-inform	В казанском технополисе «Химград» появятся новые производства http://www.tatar-inform.ru/news/2016/05/19/504625/	1
5	tatcenter	В Технополисе "Химград" начнется строительство двух новых предприятий http://www.tatcenter.ru/news/159560/	1
6	novostikratko	В Казани откроется новый завод современной упаковки http://novostikratko.ru/tatar/2016/05/24/266786-v-kazani-otkroetsya-novyj-zavod-sovremennoj-upakovki.html	1
7	Новости дня	В технополисе «Химград» откроют три новых производства - «Новости Дня» http://novosti-dny.ru/mir/rossiya/kazan/75154-v-tehnpolise-himgrad-otkroyut-tri-novyh-proizvodstva-novosti-dnya.html	1
8	tatcenter	Рустам Минниханов 23 мая откроет в Казани завод современной упаковки http://www.tatcenter.ru/news/159556/	1
9	Русская планета	Президент РТ откроет Казанский завод современной упаковки http://kazan.rusplt.ru/index/prezident-otkroet-kazanskiy-590129.html	1

ИТОГО:

9

Пост-релиз
23.05.16

Рустам Минниханов открыл в Технополисе «Химград»

Казанский завод современной упаковки

23 мая в Технополисе «Химград» состоялось торжественное открытие Казанского завода современной упаковки. В мероприятии принял участие Президент Республики Татарстан Р.Н. Минниханов.

Открытие Казанского завода современной упаковки (КЗСУ)

Создание в Республике Татарстан завода по производству полипропиленовых ламинированных клапанных мешков коробчатого типа по технологии AD*STAR® на комплексе

оборудования Starlinger (Австрия) обусловлено высокой потребностью российского рынка в данном виде упаковки: все больше отечественных предприятий, производящих сыпучие материалы, переходит с бумажных мешков на более прочные – полипропиленовые. Неслучайным явилось открытие нового предприятия в преддверии Дня химика: Казанский завод современной упаковки стал первым в России предприятием по производству коробчатых мешков. По словам генерального директора ООО «КЗСУ» Романа Вялкина, завод современной упаковки уже в ближайшие годы сможет обеспечить потребности Татарстана и соседних регионов в инновационной упаковке.

Открывая завод современной упаковки, Рустам Минниханов подчеркнул значимость татарстанского завода в деле создания современной упаковки: «Самое главное – приехали сюда, мы помним, какая тут была площадка, что здесь было, и сегодня я не узнаю. Каждый раз приезжаю, и появляются какие-то новые предприятия. Сегодня завод современной упаковки открывают. Я посмотрел внимательно всю технологию: самое главное – это импортозамещение. Это полностью российское сырье, самые современные машины. И мы поздравляем инвесторов с этим прекрасным проектом».

После торжественного запуска оборудования предприятия с конвейера сошла первая партия ламинированных мешков с коробчатым дном, предназначенных для фасовки минеральных удобрений на АО «Химзавод им. Карпова». В этот же день были подписаны договоры о поставке полипропиленовых мешков ламинированных коробчатого типа клапанные для фасовки цемента на ООО «Цементный завод Б. Самадова» (Республика Таджикистан), а также поставке полипропиленового полотна для производства вагонных вкладышей на ООО «АСТ-ТЕКС».

Мешки коробчатого типа пригодны для всех ручных и автоматических линий расфасовки и упаковки цемента, удобрений, извести, кормов для животных, муки, сахара, риса и т.д. Продукция КЗСУ отличается прочностью, устойчивостью к ударам, падениям, сжатиям и перегибам, водостойкостью и удобством применения. По словам производителя, цемент, упакованный в ламинированный мешок КЗСУ, сохранит свое качество в неизменном виде даже под воздействием прямых солнечных лучей, а также осадков в виде дождя и снега. Эти уникальные свойства мешка помогут решить проблему долгосрочного хранения и транспортировки многих видов продукции, поддающейся негативному воздействию окружающей среды.

Финансово-экономические показатели:

Объем инвестиций: 700 млн рублей

Планируемый объем годовой выручки: 600 млн рублей в год

Производственная мощность предприятия – 44 млн мешков в год

Количество новых рабочих мест: 168 человек

Также в ходе визита Рустам Минниханов ознакомился с работой автозаправочной станции на территории Технополиса «Химград». Президент Республики Татарстан оценил уникальность новой АЗС с оборудованием для заправки электромобиля и даже прокатился на электромобиле.

В лаборатории Регионального центра инжиниринга биотехнологий Республики Татарстан Рустаму Минниханову презентовали возможности производственной линии будущего центра. Научные сотрудники лаборатории РЦИ рассказали Минниханову о разработанных биопрепаратах и тех проектах, что находятся на стадии исследований.

В этот же день в Технополисе «Химград» стартовало строительство двух новых предприятий: сборочно-испытательного цеха по выпуску систем газодинамических уплотнений для центробежных компрессоров и нагнетателей природного газа ЗАО «ТРЭМ-Казань» и завода по производству средств измерений расхода и объема неагрессивных горючих и инертных газов ООО НПП «Ирвис». Новые производства будут построены на территории площадки в рамках плана застройки Технополиса третьей очереди.

ЗАО «ТРЭМ-Казань» - выпуск систем газодинамических уплотнений для центробежных компрессоров и нагнетателей природного газа.

Газодинамические уплотнения производства ЗАО «ТРЭМ-Казань» эксплуатируются в составе цехов нефтеперерабатывающих, нефтехимических, газодобывающих и газоперерабатывающих предприятий, а также в составе газотранспортной системы Российской Федерации.

Финансово-экономические показатели:

Объем инвестиций: 83 млн. рублей

Планируемый объем годовой выручки: 119 млн рублей

Количество рабочих мест: 48 человек

Ввод объекта в эксплуатацию: III квартал 2017 года

Потребителями продукции казанского сборочно-испытательного цеха станут: ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ПАО «Лукойл», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «ТАИФ НК», ОАО «КМПО», ОАО «Казанькомпрессормаш».

ООО НПП «Ирвис» - производство средств измерений расхода и объема неагрессивных горючих и инертных газов.

Средства измерений, производимые ООО «НПП Ирвис» обладают рядом преимуществ, среди которых высокая точность и широкий диапазон измерений, нечувствительность к гидравлическим ударам, простота и удобство в эксплуатации. В разработке средств измерений расхода приняли участие сотрудники Казанского научного центра Российской академии наук.

Финансово-экономические показатели:

Объем инвестиций: 94 млн. рублей

Планируемый объем годовой выручки: 180 млн рублей

Количество рабочих мест: 45 человек

Ввод объекта в эксплуатацию: IV квартал 2016 года

Потребителями продукции ООО НПП «Ирвис» станут: ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Татнефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Газпромнефть».

	ства массовой информации	кации / новости / релизы	о баллов
1	Новости mail.ru	Рустам Минниханов дал старт работе нового предприятия в Казани https://news.mail.ru/politics/25872941/?frommail=1	1
2	Бизнес-онлайн	В «Химграде» появился новый клиент для ТАИФа и поставщик для «Татнефти»	1

		http://www.business-gazeta.ru/article/311662	
3	Бизнес-онлайн	ФОТО: Президент РТ открыл три производства в технополисе "Химград" http://www.business-gazeta.ru/photo/311659	1
4	Бизнес-онлайн	Рустам Минниханов открыл казанский завод современной упаковки в технополисе «Химград» http://www.business-gazeta.ru/news/311621	1
5	Журнал «Татарстан»	В ТЕХНОПОЛИСЕ «ХИМГРАД» ОТКРЫЛСЯ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД СОВРЕМЕННОЙ УПАКОВКИ http://protatarstan.ru/news/v_tekhnopolise_khimgrad_otkrylsya_pervyy_v_rossii_zavod_sovremennoy_upakovki/	1
6	Реальное время	Рустам Минниханов в «Химграде»: рассада под микроскопом, суперсовременные мешки для удобрений и тест-драйв электромобиля http://realnoevremya.ru/galleries/961	1
7	Татцентр	На территории технополиса "Химград" построен Казанский завод современной упаковки http://info.tatcenter.ru/news/159693/	1
8	Татар-информ	Рустам Минниханов дал старт работе нового предприятия в Казани http://www.tatar-inform.ru/news/2016/05/23/505235/	1
9	Татар-информ	Президент Татарстана ознакомился с новыми производствами на территории «Химграда»	1

		http://www.tatar-inform.ru/news/2016/05/23/505252/	
10	Татар-информ	В Казани открыт завод по производству упаковки стоимостью 700 млн руб. http://www.tatar-inform.ru/news/2016/05/24/505305/	1
11	Официальный Татарстан	Рустам Минниханов принял участие в церемонии открытия первого в России завода современной упаковки на территории технополиса «Химград» http://tatarstan.ru/rus/index.htm/news/651925.htm	1
12	Сделано у нас	На территории технополиса «Химград» введен в строй Казанский завод современной упаковки http://sdelanounas.ru/blogs/77979/	1
13	Гид по Казани	Рустам Минниханов открыл в Казани завод современной упаковки http://www.photokzn.ru/news/0/8754-zavod-sovremennoy-upakovki	1
14	Известия татарстан	Рустам Минниханов открыл в Казани завод современной упаковки http://www.tatarnews.ru/shortnews/10622	1
15	interfax-Россия	Завод по производству упаковки стоимостью 700 млн руб. открыт в Казани http://interfax-russia.ru/Povoljje/news.asp?id=728699&sec=1679	1
16	Оренбургские новости	На территории технополиса «Химград» открылся первый в России завод современной упаковки	1

		http://www.orinfo.ru/ta/109550/na-territorii-tekhropolisa-khimgrad-otkrylsya-pervyi-v-rossii-zavod-sovremennoi-upakovki	
17	Правительство Республики Татарстан	Рустам Минниханов принял участие в церемонии открытия первого в России завода современной упаковки на территории технополиса «Химград» http://prav.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/651925.htm	1
18	Новости кратко.ру	Казанский завод современной упаковки открыт http://novostikratko.ru/tatar/2016/05/24/266650-kazanskij-zavod-sovremennoj-upakovki-otkryt.html	1
19	news.rambler	Рустам Минниханов открыл казанский завод современной упаковки в технополисе «Химград» https://news.rambler.ru/business/33705630/?track=topic_newslist	1
20	RuNet: новости Казани	Рождение предприятия: на "Химграде" состоялось открылся Казанского завода современной упаковки http://29ru.net/pu/kazan/56761706/	1
21	Интернет-газета «Глас народа»	Рустам Минниханов принял участие в церемонии открытия первого в России завода современной упаковки на территории технополиса «Химград» http://admin.u5326735.cp.regruhosting.ru/rossiya/respublika-tatarstan/46875-rustam-minnixanov-prinyal-uchastie-v-czeremonii-otkrytiya-pervogo-v-rossii-zavoda-sovremennoj-upakovki-na-territorii-texnopolisa-lximgradr	1

22	MyInforms.ru	<p>РУСТАМ МИННИХАНОВ ОТКРЫЛ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ УПАКОВКИ</p> <p>http://myinforms.com/ru-ru/a/17322196-rustam-minnikhanov-otkryl-pervyj-v-rossii-zavod-po-proizvodstvu-polipropilenovoj-upakovki/</p>	1
23	Время России	<p>НАЧАЛ РАБОТУ КАЗАНСКИЙ ЗАВОД СОВРЕМЕННОЙ УПАКОВКИ</p> <p>http://xn--b1agjasmlcka4m.xn--p1ai/event/nachal-rabotu-kazanskiy-zavod-sovremennoy-upakovki</p>	1
24	Ассоциация инновационных регионов России	<p>Рустам Минниханов открыл в Казани завод современной упаковки</p> <p>http://www.i-regions.org/press-sluzhba/novosti/rustam-minnikhanov-otkryl-v-kazani-zavod-sovremennoj-upakovki</p>	1
25	rccnews.ru	<p>Казанский завод современной упаковки открыт</p> <p>http://rccnews.ru/ru/news/plastics/96865/</p>	1
26	plastinfo.ru	<p>Завод современной упаковки открылся в Казани</p> <p>http://plastinfo.ru/information/news/29830_24.05.2016/</p>	1
27	Информационно-аналитический сервис строительного сообщества	<p>В Татарстане появился импортозамещающий завод современной упаковки</p> <p>http://estp-blog.ru/news/nid-26289/</p>	1
28	Всемирные новости татар	<p>Рустам Минниханов открыл в Казани завод современной упаковки</p> <p>http://www.newstatar.ru/archives/16614</p>	1

29	Новотека	В Татарстане появился импортозамещающий завод современной упаковки http://www.novoteka.ru/sevent/17273839/42462820	1
30	importozamechenie.ru	На территории технополиса «Химград» открылся первый в России завод современной упаковки http://importozamechenie.ru/na-territorii-texnopolisa-ximgrad-otkrylsya-pervyj-v-rossii-zavod-sovremennoj-upakovki/	1
31	politforums.ne	На территории технополиса «Химград» введен в строй Казанский завод современной упаковки http://www.politforums.net/internal/1454478076_52.html	1
32	Сайт Ассоциации индустриальных парков	Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов открыл в Технополисе "Химград" завод современной упаковки http://www.indparks.ru/press/press/?ELEMENT_ID=2981	1
33	Издание о бизнесе и технологиях	«Казанский завод современной упаковки» начал работу в Технополисе «Химград» http://www.equipnet.ru/news/power-industry/power-industry_23695.html	1

ИТОГО:

33

ВИДЕО

№	Средства массовой информации	Упоминания	Кол-во баллов
1	ТК Первый городской	Новости от 06.05.16 https://www.youtube.com/watch?v=CjslPtJENpY	4
2	ГТРК Татарстан	Новости в 19:30 от 23.05.16 http://trt-tv.ru/news/rustam-minnixanov-dal-start-novomu-proizvodstvu/	4

3	KZN	Программа «Столица» http://kzn.tv/kzntube/rozhdenie-predprijatija-na-khimgrade-sostojalos-otkrylsja-kazanskogo-zavoda-sovremennoj-upakovki/	4
4	ТНВ	Новости в 18:30 от 23.05.16 http://tnv.ru/main/katalog/informacionnye/novosti_tatarstana/?p=&idVideo=49962#videoanc (5:49)	4
5	ТНВ	ТАТАРСТАН ХӘБӘРЛӘРЕ http://tnv.ru/main/katalog/informacionnye/tatarstan_h_b_rl_re/?p=&idVideo=49963#videoanc	4
6	Бизнес-онлайн	ВИДЕО: Президент РТ открыл три производства в технополисе "Химград" https://www.youtube.com/watch?v=Qs7dF07h_Uk	4
7	Бизнес-онлайн	ВИДЕО: Рустам Минниханов прокатился на электрокаре Smart https://www.youtube.com/watch?v=c4mVQrcnb_k	4

ИТОГО:

28

УПОМИНАНИЯ

№	Средства массовой информации	Упоминания	Кол-во баллов
1	Сайт КНИТУ	Перспективы инновационного развития экономики обсудили в Технополисе «Химград» http://www.kstu.ru/event.jsp?id_a=24247&id=75573	0,5
2	Сайт ООО «Органик парк»	23 мая в Технополисе «Химград» Президент Республики Татарстан Р.Н. Минниханов посетил производственную площадку РЦИ биотехнологий РТ.	0,5

		http://organic-park.ru/about/news/1786/2952.html	
3	Информационный ресурс «Инде»	В «Химграде» официально открылась заправка для электромобилей http://inde.io/article/1053-v-himgrade-ofitsialno-otkrylas-zapravka-dlya-elektromobiley	0,5
4	Информационный ресурс «Гражданская активность»	В казанском технополисе «Химград» открылась первая в городе электрозаправочная станция «Татнефть» http://activ.tatar/news/827_v_kazanskom_tehnpolise_himgrad_otkrylas_pervaya_v_gorode_elektrozaprovchnaya_stanciya_tatneft	0,5
5	Всемирные новости татар	Новый глава администрации Кировского и Московского районов Казани Сергей Миронов знакомится с резидентами «Химграда» http://www.newstatar.ru/archives/16490	0,5
6	ИА «Девон»	В Казани официально открылась первая электрозаправка http://iadevon.ru/news/azs/v_kazani_ofitsialno_otkrilas_pervaya_elektrozapravka_-4124/	0,5
7	События	В Казани открыли первую электрозаправку http://sntat.ru/obshchestvo/41734-v-kazani-otkryli-pervuyu-elektrozapravku	0,5
8	LIVE Энерго	"Татнефть" открыла электрозаправку в Казани http://live-energo.ru/avtofuel/tatneft-otkryla-elektrozapravku-v-kazani	0,5
9	Иниерфакс- Казань	"Татнефть" открыла первую заправку для электромобилей http://www.interfax.ru/business/510071	0,5
10	ryb.ru	В Казани официально открылась первая электрозаправка http://ryb.ru/2016/05/25/320408	0,5

ИТОГО:

5