

«СОГЛАСОВАНО»

Президент Ассоциации
«Некоммерческое партнерство
«Камский инновационный
территориально-производственный
кластер»



2016 г.

/ Яруллин Р.С.

«СОГЛАСОВАНО»

Министр экономики
Республики Татарстан



сентября

/ Здунов А.А.
2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Президент Республики Татарстан



/ Минниханов Р.Н.
2016 г.

**Укрупненный перечень контрольных событий приоритетного проекта Республики Татарстан
по развитию Камского инновационного территориально-производственного кластера - участника
приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров - лидеров
инвестиционной привлекательности мирового уровня»**

Оглавление

Развитие системы управления кластером	2
Разработка плана мероприятий («дорожной карты») развития кластера	16
Стратегическая инициатива «Обеспечение глобального технологического лидерства».....	28
Стратегическая инициатива «Достижение мирового уровня развития технологического предпринимательства».....	33
Стратегическая инициатива «Формирование системы привлечения инвестиций мирового уровня».....	44
Стратегическая инициатива «Создание центра компетенций по «зеленым» технологиям мирового уровня»	46
Приоритетное направление «Ускоренное расширение экспорта и международного сотрудничества, поддержка быстрорастущих высокотехнологичных малых и средних компаний».....	51
Приоритетное направление «Содействие модернизации и масштабированию деятельности «якорных» предприятий кластера».....	59
Приоритетное направление «Развитие системы подготовки и повышения квалификации кадров с учетом потребностей кластера»	66
Приоритетное направление «Улучшение качества жизни и развитие инфраструктуры»	73

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
1.	Развитие системы управления кластером			
1.1.	Сформированы расходные обязательства на финансирование в 2017 году реализации приоритетного проекта Республики Татарстан по развитию инновационного кластера - участника приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» (далее - приоритетный проект Республики Татарстан, приоритетный проект Минэкономразвития России) ¹	Закон Республики Татарстан о бюджете Республики Татарстан на 2017 финансовый год и плановый период	Правительство Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан	1 декабря 2016 г.
1.1.1.	Сформированы предложения по финансированию в 2017 году реализации приоритетного проекта Республики Татарстан за счет средств бюджета Республики Татарстан	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	26 сентября 2016 г.
1.1.2.	Согласованы предложения по финансированию в 2017 году реализации приоритетного проекта Республики Татарстан за счет средств бюджета Республики Татарстан и направлены в Государственный Совет Республики Татарстан	Проект Закона Республики Татарстан о бюджете Республики Татарстан на 2017 финансовый год и плановый период	Правительство Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан	30 сентября 2016 г.
1.2.	Определены обязательства организаций кластера по софинансированию реализации приоритетного проекта Республики Татарстан на 2017 год ²	Гарантийные письма, содержащие обязательства организаций по софинансированию	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию),	26 сентября 2016 г.

¹ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 «О приоритетном проекте Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» (пункт 6.12 приложения 3 приказа).

² В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 6.12 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			заинтересованные организации (по согласованию)	
1.2.1.	Стратегия развития кластера и перечень первоочередных проектов и мероприятий, предусмотренных приоритетным проектом Республики Татарстан, разосланы в организации кластера	Письмо Министерства экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	20 сентября 2016 г.
1.2.2.	Получены письма организаций-участников кластера, подтверждающие обязательства по софинансированию реализации мероприятий приоритетного проекта Республики Татарстан	Гарантийные письма, содержащие обязательства организаций по софинансированию	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	26 сентября 2016 г.
1.3.	Мероприятия по развитию кластера в 2017 году предусмотрены в документах государственного стратегического планирования Республики Татарстан	Акты Кабинета Министров Республики Татарстан, документы о внесении изменений в документы государственного стратегического планирования Республики Татарстан, включая государственные программы Республики Татарстан	Правительство Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	15 декабря 2016 г.
1.3.1.	Проанализированы документы стратегического планирования Республики Татарстан на предмет достаточности и эффективности планируемой государственной поддержки развития кластера. Подготовлены предложения по корректировке документов стратегического планирования Республики Татарстан в целях учета в них приоритетов развития кластера	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан, содержащий перечень мероприятий по поддержке развития кластера, предусмотренных в документах государственного стратегического планирования Республики Татарстан, предложения по	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	30 октября 2016 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
		включению в указанные документы дополнительных мероприятий по поддержке развития кластера		
1.3.2.	<p>Подготовлены предложения по включению представителей кластера в координационные, экспертные, консультативные и рабочие органы при профильных органах исполнительной власти Республики Татарстан, органах местного самоуправления (актуализации состава представителей).</p> <p>Обеспечено участие представителей Ассоциации «НП «КИТПК» как специализированной организации кластера в совещаниях, проводимых органами местного самоуправления, органами исполнительной власти Республики Татарстан по вопросам разработки и актуализации документов государственного стратегического планирования, касающихся проблематики развития кластера (при необходимости)</p>	<p>Письмо Министерства экономики Республики Татарстан в соответствующие органы исполнительной власти Республики Татарстан и органы местного самоуправления.</p> <p>Протоколы совещаний</p>	<p>Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)</p>	1 декабря 2016 г.
1.4.	<p>Мероприятия по развитию кластера включены в планы деятельности на 2017 год организаций государственной собственности Республики Татарстан, включая ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ», Фонд «АИРР», государственное казенное учреждение «Центр реализации программ поддержки и развития малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан», НО «Фонд поддержки предпринимательства Республики Татарстан», ГБУ «Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан», Центр поддержки экспорта Республики Татарстан, АНО «Камский центр кластерного развития субъектов МСП», Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники, АНО «Центр поддержки программ</p>	<p>Утвержденные в установленном порядке государственные задания (планы мероприятий и другие плановые документы) организаций государственной собственности Республики Татарстан, а также иных организаций с преобладающим участием Республики Татарстан на 2017 год</p>	<p>Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, заинтересованные организации (по согласованию)</p>	15 декабря 2016 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	развития КФУ», НО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан», ГУП «Агентство по государственному заказу Республики Татарстан», а также иных организаций с преобладающим участием Республики Татарстан (ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», ООО «Центр трансфера технологий»)			
1.4.1.	Сформирован перечень организаций государственной собственности Республики Татарстан, а также иных организаций с преобладающим участием Республики Татарстан, включая ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ», Фонд «АИРР», государственное казенное учреждение «Центр реализации программ поддержки и развития малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан», НО «Фонд поддержки предпринимательства Республики Татарстан», ГБУ «Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан», Центр поддержки экспорта Республики Татарстан, АНО «Камский центр кластерного развития субъектов МСП», Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники, АНО «Центр поддержки программ развития КФУ», НО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан», ГУП «Агентство по государственному заказу Республики Татарстан», другие региональные институты инновационного развития (ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», ООО «Центр трансфера технологий»), привлечения инвестиций, поддержки экспорта, в планах деятельности которых на 2017 год целесообразно предусмотреть мероприятия по развитию кластера	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, заинтересованные организации (по согласованию)	10 октября 2016 г.
1.4.2.	Подготовлены предложения по мероприятиям по развитию кластера, предусмотренным приоритетным проектом Республики Татарстан, которые целесообразно	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы	15 ноября 2016 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	реализовать в 2017 году в рамках деятельности организаций государственной собственности Республики Татарстан, включая региональные институты инновационного развития, привлечения инвестиций, поддержки экспорта	Татарстан	исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	
1.4.3.	Мероприятия по развитию кластера запланированы к выполнению в 2017 году в рамках деятельности подведомственных организаций государственной собственности Республики Татарстан, в том числе в рамках государственных заданий и других документов годового планирования работы указанных организаций	Утвержденные в установленном порядке государственные задания (планы мероприятий и другие плановые документы) организаций государственной собственности Республики Татарстан, а также иных организаций с преобладающим участием Республики Татарстан на 2017 год	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан	15 декабря 2016 г.
1.5.	Подготовлены информационные и презентационные материалы о результатах и перспективах развития кластера	Материалы размещены на интернет-порталах кластера и Министерства экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	31 декабря 2016 г.
1.5.1.	Подготовлен презентационный материал о результатах и перспективах развития кластера	Материал размещен на интернет-порталах кластера и Министерства экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	25 сентября 2016 г.
1.5.2.	Подготовлен доклад о результатах и перспективах развития кластера	Доклад размещен на интернет-порталах кластера и Министерства экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	25 сентября 2016 г.
1.5.3.	Актуализирован буклет с информацией о деятельности кластера и организациях-участниках	Буклет на русском и английском языках размещен на интернет-порталах кластера и Министерства экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	31 декабря 2016 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
1.6.	Стратегия и основные проекты развития кластера представлены на первоочередных коммуникативных мероприятиях	Проведены презентации. Пресс-релиз о стратегии и основных проектах развития кластера направлены в ведущие региональные средства массовой информации	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	14 января 2017 г.
1.6.1.	Стратегия и основные проекты развития кластера представлены на отдельной пресс-конференции с участием представителей региональных органов власти, государственных институтов развития	Пресс-релиз о стратегии и основных проектах развития кластера направлен в ведущие региональные средства массовой информации	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	до 10 ноября 2016 г.
1.6.2.	Стратегия и основные проекты развития кластера представлены в рамках 5-го ежегодного Международного форума для технологических предпринимателей «Открытые инновации 2016», 26 - 28 октября 2016 г., г.Москва	Проведена презентация. Пресс-релиз о стратегии и основных проектах развития кластера распространен пресс-службой форума	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	26-28 октября 2016 г.
1.6.3.	Стратегия и основные проекты развития кластера представлены в рамках Гайдаровского форума-2017, 12 - 14 января 2017 г., г.Москва	Проведена презентация. Пресс-релиз о стратегии и основных проектах развития кластера распространен пресс-службой форума	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	12-14 января 2017 г.
1.7.	Сформирован перечень ключевых российских и зарубежных выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий для международного продвижения кластера	План коллективных экспозиций организаций - участников кластера в рамках выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий на 2017 год	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 ноября 2016 г.
1.8.	Сформирована система информационных сервисов, направленных на развитие кластера, предоставляемых через интернет-порталы кластера и Министерства экономики Республики Татарстан	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ГУП РТ	15 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			«Татарстанский ЦНТИ», Фонд «АИРР»	
1.8.1.	Обновлен интернет-портал кластера, в том числе англоязычная версия. Выполнены первоочередные мероприятия по продвижению англоязычного интернет-портала кластера	Обновленный сайт кластера в сети «Интернет» с англоязычной версией. Значительно улучшились позиции англоязычного интернет-портала кластера в поисковых системах	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	15 февраля 2017 г.
1.8.2.	Обновлена электронная база данных об организациях-участниках кластера (компетенции, основная продукция, реализуемые проекты)	Обеспечен доступ к обновленной электронной базе данных через интернет-порталы кластера и Министерства экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	15 февраля 2017 г.
1.8.3.	Созданы электронные базы данных: оборудования коллективного пользования, имеющегося в регионе расположения кластера; инструментов государственной поддержки реализации инновационных проектов; результатов НИОКР и инновационных проектов	Обеспечен доступ к электронным базам данных на сайтах через интернет-порталы кластера и Министерства экономики Республики Татарстан	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию) Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию) Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ», Фонд «АИРР»	15 февраля 2017 г. 15 февраля 2017 г. 15 февраля 2017 г.
1.8.4.	Проведены первоочередные мероприятия, позволяющие организациям - участникам кластера посредством сети «Интернет» оперативно размещать информацию о предложении услуг и заказах в сфере промышленного производства	Информация размещена на интернет-портале кластера	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	15 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
1.9.	Сформирована высокоэффективная команда управления развитием кластера, в том числе за счет ее доукомплектования специалистами с высоким уровнем квалификации и мотивации к решению максимально амбициозных задач развития кластера ³	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	20 января 2017 г.
1.9.1.	Определен состав команды управления развитием кластера, включая сотрудников Министерства экономики Республики Татарстан, Ассоциации «НП «КИТПК», заинтересованных органов исполнительной власти Республики Татарстан, региональных институтов инновационного развития, привлечения инвестиций, поддержки экспорта	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	20 октября 2016 г.
1.9.2.	Разработаны «профили компетенций» команды управления развитием кластера с учетом стратегии развития кластера и основных проектов развития кластера ⁴	Письмо Министерства экономики Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 ноября 2016 г.
1.9.3.	Разработана методика аттестации команды управления развитием кластера, в том числе с учетом «профилей компетенций» ⁵	Приказ Министерства экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	15 ноября 2016 г.
1.9.4.	Проведена аттестация ключевых членов команды управления развитием кластера, в том числе с учетом «профилей компетенций» ⁶	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики	Министерство экономики Республики Татарстан	30 ноября 2016 г.

³ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 10 приложения 3 приказа).

⁴ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 10.1 приложения 3 приказа).

⁵ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 10.2 приложения 3 приказа).

⁶ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 10.2 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
		Татарстан		
1.9.5.	Проведен конкурсный отбор высококвалифицированных кадров (ключевых членов команды управления развитием кластера), в том числе в целях замещения вакантных должностей в специализированной организации, в том числе с учетом «профилей компетенций» ⁷	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	25 декабря 2016 г.
1.9.6.	Сформирован кадровый резерв команды управления развитием кластера (в том числе, для возможного последующего трудоустройства в специализированной организации и других республиканских институтах развития) ⁸	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 марта 2017 г.
1.10.	Проведено обучение ключевых членов команды управления развитием кластера с учетом «профилей компетенций» ⁹	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	2 мая 2017 г.
1.10.1.	Определены источники финансирования обучения команды управления развитием кластера в соответствии с разработанной концепцией	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	20 декабря 2016 г.
1.10.2.	Отобраны региональные, российские и иностранные организации - партнеры по проведению обучения ключевых членов команды управления развитием кластера ¹⁰	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	25 декабря 2016 г.
1.10.3.	Разработан план обучения ключевых членов команды управления развитием кластера, в том числе перечень образовательных программ, сроки и длительность обучения, количество членов команды управления	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по	1 февраля 2017 г.

⁷ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 10.3 приложения 3 приказа).

⁸ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 17.1 приложения 3 приказа).

⁹ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 11 приложения 3 приказа).

¹⁰ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 10.4 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	развитием кластера, которые должны пройти обучение		согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
1.10.4.	Заключены соглашения с отобранными партнерами о проведении обучения ключевых членов команды управления развитием кластера	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	15 февраля 2017 г.
1.10.5.	Разработаны программы обучения ключевых членов команды управления развитием кластера, стажировок, тренингов командообразования и групповой проектной работы ¹¹	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 марта 2017 г.
1.10.6.	Проведено обучение ключевых членов команды управления развитием кластера по разработанным программам обучения, стажировок (в не менее 2 зарубежных кластерах-аналогах), тренингов командообразования и групповой проектной работы ¹²	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	2 мая 2017 г.
1.11.	Осуществлен комплекс мер по совершенствованию работы Ассоциации «НП «КИТПК» как специализированной организации кластера с учетом стратегии и основных проектов развития кластера ¹³	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 марта 2017 г.

¹¹ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункты 11.1, 11.2, 11.3, 11.6 приложения 3 приказа).

¹² В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункты 11.5, 11.7 приложения 3 приказа).

¹³ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 14 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
1.11.1.	<p>Внесены изменения в штатное расписание Ассоциации «НП «КИТПК» в целях повышения эффективности ее деятельности.</p> <p>Внесены изменения во внутренние нормативные документы Ассоциации «НП «КИТПК», предусматривающие проведение конкурсного отбора ключевых сотрудников, с учетом методики, разработанной Минэкономразвития России</p>	<p>Приказ Президента Ассоциации «НП «КИТПК» о внесении изменений в штатное расписание.</p> <p>Приказ Президента Ассоциации «НП «КИТПК» о внесении изменений во внутренние нормативные документы</p>	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	30 ноября 2016 г.
1.11.2.	Утвержден план деятельности Ассоциации «НП «КИТПК» как специализированной организации на 2017 год, подготовленный в соответствии со стратегией и проектами развития кластера	Приказ Президента Ассоциации «НП «КИТПК» об утверждении плана деятельности Ассоциации на ближайший год	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	20 декабря 2016 г.
1.11.3.	<p>Утверждена система ключевых показателей эффективности деятельности Ассоциации «НП «КИТПК» как специализированной организации.</p> <p>Утверждена система мотивации работников Ассоциации «НП «КИТПК» как специализированной организации, включающая существенное стимулирование высоких результатов сотрудников и достижение высокого уровня заработной платы при условии реализации поставленных задач</p>	<p>Соглашение между Министерством экономики Республики Татарстан и Ассоциацией «НП «КИТПК»</p> <p>Приказ Президента Ассоциации «НП «КИТПК»</p>	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 февраля 2017 г.
1.11.4.	Создана система мониторинга реализации стратегии развития кластера и приоритетного проекта Республики Татарстан	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 марта 2017 г.
1.11.5.	Разработан проект технического задания на разработку прогноза развития рынков и технологий в сфере деятельности кластера ¹⁴	Проект технического задания	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ВУЗы (по согласованию),	1 марта 2017 г.

¹⁴На основе опыта кластера foodRegio (Германия). Управляющая пищевым кластером foodRegio организация провела дорожное картирование для определения будущих межотраслевых границ сотрудничества в новых областях, связанных с производством продуктов питания. По итогам дорожного картирования был выявлен недостаток соответствующих компетенций в смарт-упаковке. Следующим этапом работы стал поиск стратегических партнеров в соседних странах. Международный кластер

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			заинтересованные организации (по согласованию)	
1.11.6.	Разработаны предложения по подготовке «белых книг» в области исследований и разработок, развития промышленности, в том числе в целях информирования организаций - участников кластера об актуальных тенденциях развития рынков и технологий в сфере специализации кластера ¹⁵	Письмо Ассоциации «НП «КИТПК» в Министерство экономики Республики Татарстан	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ВУЗы (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 апреля 2017 г.
1.11.7.	Разработан проект технического задания на внедрение в рамках деятельности специализированной организации услуги «Проверка рынка», предусматривающей обзор возможностей рынка для технологических инноваций в области нефтепереработки, нефтехимии и автомобилестроения для малых и средних предприятий, и предоставляемой в электронной форме ¹⁶	Проект технического задания	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ВУЗы (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 мая 2017 г.

Packbridge из Швеции был выбран в качестве наиболее подходящего партнера в области разработки смарт-упаковки для пищевых продуктов. Партнеры Packbridge были очень заинтересованы в новом кросс-секторальном сотрудничестве с соответствующими субъектами foodRegio, так как смарт-упаковка была ими также идентифицирована как новая перспективная область. Сотрудничество Packbridge с foodRegio было встроено в региональную стратегию умной специализации, а также активно поддерживалось за счет государственных средств. Межотраслевое, трансграничное сотрудничество между двумя кластерами позволило foodRegio приобрести собственные компетенции в смарт-упаковке. Причина успеха этого сотрудничества заключалась в том, что оно основывалось на четкой инновационной повестке дня и поддерживалось региональным правительством.

¹⁵На основе опыта кластера виртуальной инженерии (Германия). Одним из способов поддержки кластерными организациями своих членов в части отслеживания актуальных трендов в других отраслях является публикация «белых книг». «Белые книги» публикуются некоторыми управляющими кластерами организациями в сотрудничестве с членами кластера как в области промышленности, так и в области НИОКР в качестве руководства для бизнеса в области научных исследований и разработок. «Белые книги», например, публикует немецкая управляющая организация The Virtual Dimension Center (VDC), поддерживающая сеть из более чем 100 партнеров в области виртуальной инженерии. «Белые книги» публикуются в целях оказания помощи компаниям в области виртуальной инженерии в отслеживании новых трендов в НИОКР. «Белые книги» публикуются для различных отраслей промышленности, таких как текстильная, отрасль медицинских технологий, коммерческих транспортных средств, машиностроения, космической, авиационной и др. Они находятся в открытом доступе и обеспечивают быстрый и легкий доступ к информации, имеющей отношение к разработке новых возможностей для бизнеса.

¹⁶На основе опыта кластера Chemie-Cluster Bayern (Германия). Управляющая организация Chemie-Cluster Bayern проводит работу по оценке перспектив выхода на рынки новых продуктов своих членов в рамках инициативы «Проверка рынка» («market check»). Данная инициатива предназначена для быстрого обзора возможностей рынка для технических инноваций в химическом секторе. С помощью онлайн-формы МСП и стартапам предлагается представить информацию о своих последних разработках и инновациях для оценки их рыночного потенциала. Заполненные формы оцениваются авторитетными экспертами различных нехимических отраслей промышленности. Управляющая кластером организация информирует компаний в течение трех недель после заполнения онлайн-вопросника о результатах оценки. Полученные оценки в

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
1.11.8.	Разработаны предложения по развитию «портфеля услуг», предоставляемых специализированной организацией участникам кластера, в том числе в целях повышения востребованности и качества услуг ¹⁷	Доклад на Коллегии Ассоциации «НП «КИТПК»	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 июня 2017 г.
1.11.9.	Подготовлены предложения по проведению в регулярном режиме коммуникативных мероприятий в целях формирования возможностей сотрудничества,	Письмо Ассоциации «НП «КИТПК» в Министерство экономики Республики Татарстан	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ВУЗы (по согласованию),	1 июня 2017 г.

особенности фокусируются на потенциальных рынках в промышленных секторах, еще не рассмотренных компанией.

¹⁷На основе опыта Нефтехимического кластера во Фландре (Бельгия). В части поддержки химических компаний во Фландре, следует отметить деятельность бельгийской федерации химической и медико-биологической промышленности (Essenscia VZW/ASBL). Федерация включает в себя около 800 компаний, представляющих более 95% от общего оборота сектора. Essenscia представляет и защищает интересы сектора на европейском уровне посредством активного участия в Европейском совете производителей химической продукции (Cefic, the European Council of Chemical Manufacturers' Federations) и Федерации бельгийских компаний (FEB, Federation of Belgian Companies). Essenscia предоставляет своим членам информационные и консультационные услуги в области устойчивого развития, инноваций и патентов, энергетики и климата, государственной политики в области химической промышленности, поощрения инноваций и иностранных инвестиций, транспорта и логистики, социальной политики, развития бизнеса и международной торговли и др.

На основе опыта Пластикового и автомобильного кластеров в Верхней Австрии. Оператором кластерной сети Верхней Австрии является компания Clusterland Oberösterreich GmbH, созданная в 2005 году. Clusterland - общество с ограниченной ответственностью, которое на 60% принадлежит правительству Верхней Австрии, а на 40% - двум предпринимательским союзам. Clusterland оказывает своим членам следующие услуги: информационная поддержка участников кластеров (сбор информации о деятельности и потребностях компаний кластера, а также возможных контрагентах вне кластера), организация обмена опытом (трансфер знаний через проведение семинаров и тренингов с участием представителей компаний кластера, а также мировых отраслевых лидеров), содействие повышению квалификации в рамках специализированных мероприятий, содействие организации и осуществлению проектов сотрудничества в сфере инноваций, поддержка участников кластера в области маркетинга и выхода на новые рынки, поддержка технологических стартапов (информационная поддержка, посредничество между стартапами, бизнес-ангелами и инвесторами, поддержка в финансировании и разработке бизнес-модели).

На основе опыта Моравско-силезского автомобильного кластера (Чехия). Кластер предоставляет своим членам следующие услуги: информационную поддержку (новости автомобильного сектора, региона и членов кластера, подробные контактные данные членов кластера, новости спроса/предложения, доступные через веб-сайты, обратная связь через веб-сайты); совместные проекты и сотрудничество в области развития человеческих ресурсов, развития возможностей выхода на новые рынки, поиска возможностей выхода на новые рынки; научно-исследовательской деятельности (в том числе, скрининг потенциала НИОКР, поддержка конкретных технических областей - мехатроника, автоэлектроника, распространение новостей индустрии в университетах); интеграция в цепи поставок (международный/национальный поиск партнеров и сотрудничество).

На основе опыта Силезского кластера автомобильного и передового производства (ОЭЗ Катовице, Польша). Кластер обеспечивает взаимодействие предприятий (производители транспортных средств, производители двигателей и других деталей автомобилей, компонентов и систем), с университетами (Силезский технологический университет, технический университет Честохова и др.) и научными организациями (Институт цветных металлов, институт черной металлургии, институт сварки в Гливице и др.). Силезский кластер работает по двум направлениям: людские ресурсы и рынок труда, а также новые материалы и техническое развитие. Для участников кластера проводятся семинары с участием менеджеров по персоналу, руководителей производства и внешних специалистов. Кроме того, кластер оказывает информационную поддержку своих членов и поддерживает разработку совместных проектов.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	включая межклластерное, в том числе в сфере технологий экологического развития ¹⁸		заинтересованные организации (по согласованию)	
1.11.10.	Разработаны предложения по формированию программы предоставления Ассоциацией «НП «КИТПК» инновационных ваучеров малым и средним предприятиям -	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК»	1 июня 2017 г.

¹⁸На основе опыта Баварского кластера экологических технологий (Bavarian Environment Cluster). Управляющая организация кластера, принимая во внимание, что экологические технологии являются сквозными технологиями, актуальными для всех отраслей экономики, ввела новый формат для налаживания кросс-секторального сотрудничества: «Экологические технологии встречают ... - кросс-секторальные быстрые знакомства» («Environmental technology meets - Cross-sectoral Speed Dating»). Это нетворкинговое мероприятие направлено на создание возможностей для членов кластера по установлению контактов с членами других кластеров в целях разработки новых идей и нахождения возможностей для сотрудничества. Мероприятие было организовано совместно с другими управляющими организациями из Баварии из сектора промышленных биотехнологий, мехатроники и автоматизации, лесного хозяйства, деревообрабатывающей промышленности и пищевой промышленности.

Каждое мероприятие включает две части: две или три коротких презентации и последующие две сессии «быстрых знакомств», на которые компании могут зарегистрироваться заранее в соответствии со своими профилями и предпочтениями. Результаты «быстрых знакомств» представляются в ходе мероприятия и затем дополнительно оцениваются кластерной организацией. На основании результатов планируется индивидуальные или групповые визиты для дальнейшего развития идей для проектов. Кроме того, заинтересованные стороны, не вовлеченные в проект, но которые потенциально могут повысить ценность проекта, также могут принять участие. Основная цель заключается в развитии межсекторного взаимодействия в НИОКР.

На основе опыта Австрийского кластера экологически чистых технологий ECO WORLD STYRIA. Кластер поддерживает кросс-кластерное сотрудничество посредством межотраслевых технологических круглых столов. Круглые столы организуются управляющей организацией с целью обсуждения новых технологических возможностей в различных отраслях промышленности. ECO определяет инновационные темы и актуальные проблемы и в сотрудничестве с экспертами определяет тематику круглого стола. Важно отметить, что идеи, обсуждаемые в ходе круглых столов, остаются строго конфиденциальными и рассматриваются только в группе до тех пор, пока проект не будет определен. Ежегодно проводится более десятка технологических круглых столов. Например, специальная крыша для солнечных модулей под названием SKIN®energyroof была разработана компанией SFL на основе обсуждений круглого стола.

На основе опыта Пластикового и автомобильного кластеров в Верхней Австрии. Управляющая кластерной сетью в Верхней Австрии организация Clusterland в качестве ключевого инструмента для облегчения межсекторного сотрудничества между различными кластерами организует специальные группы интересов. Этот инструмент является ключевым элементом сервисного портфеля каждого кластера и часто используется даже в сотрудничестве с кластерами из других регионов. Специальные группы интересов можно рассматривать как тематически ориентированные подсети в рамках кластера, в котором участвуют заинтересованные компании и научно-исследовательские учреждения. В центре внимания таких групп находится создание совместных проектов с участием всех партнеров, обеспечивающих необходимые технологии, совместный маркетинг и связи с общественностью по определенной теме.

Специальные группы интересов являются долгосрочными проектами, которые регулярно встречаются и следуют рабочему плану, согласованному членами в начале работы. Мероприятия включают выявление проблем (например, с помощью технологии дорожного картирования), научно-исследовательскую разработку проекта, трансфер технологий, развитие компетенций, развитие рынка и маркетинг. Каждая специальная группа интересов имеет постоянных членов, финансирующих деятельность группы за счет членских сборов. В Верхней Австрии существуют различные кросс-кластерные специальные группы интересов, включая, например: Wood Plastics Composites, созданная в 2010 г. с целью сотрудничества пластикового и деревообрабатывающего кластера; Smart Plastics, созданная в 2011 г. для организации сотрудничества автомобильного, пластикового кластеров и кластера мехатроники; Advanced Lightweight Technologies, созданная в 2013 г. для организации сотрудничества в области автомобилестроения, пластмасс и мехатроники кластерами Верхней Австрии и автомобильного кластера Штирии и др.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	участникам кластера на реализацию межотраслевых исследований и разработок и инновационных проектов, в том числе обеспечивающих трансфер технологий нефтехимии в автомобилестроение ¹⁹	Татарстан	(по согласованию)	
1.11.11.	Подготовлены предложения по развитию партнерства с ведущими инновационными кластерами Приволжского федерального округа ²⁰	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 марта 2017 г.
1.11.12.	Подготовлены предложения по направлению членских взносов организаций - участников кластера на обеспечение деятельности специализированной организации, а также	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК»	1 марта 2017 г.

¹⁹На основе опыта кластера BioPeople (Дания). Важным вопросом, на который направлена деятельность управляющих кластерами организаций, является финансирование проектов. Существует множество программ государственной поддержки, которые могут быть использованы участниками кластера для запуска инициатив. При этом есть лишь несколько примеров кластерных организаций, которые создали свои собственные программы финансирования инноваций. Примерами могут служить схемы финансирования инноваций - инновационные ваучеры датской кластерной организацией BioPeople.

Инновационные ваучеры являются перспективными инструментами для облегчения межотраслевого сотрудничества. Идея инновационных ваучеров заключается в стимулировании бизнеса в поиске новых знаний за пределами своей сети. Такие схемы обеспечивают желаемый результат с точки зрения разработки новых продуктов, услуг и процессов на основе сотрудничества между компаниями, компаниями и исследовательскими институтами/университетами, которые ранее не сотрудничали.

Предоставление участникам кластера небольшого финансирования в размере от 500 до 7000 евро на различные цели, такие как: встречи с новыми международными партнерами, междисциплинарная совместная работа или поиск новых поставщиков инновационных продуктов или услуг, поддерживаемых в интерактивной базе данных менеджерами кластера, помогли МСП генерировать дальнейший рост.

Данная схема инновационных ваучеров была развита совместно с кластерными организациями по развитию бизнеса из Бельгии, Франции, Германии и Нидерландов. Схема инновационных ваучеров BioPeople является частью проекта IN2LifeSciences, который финансируется в рамках программы INTERREG 4B для Северо-Западной Европы.

²⁰На основе опыта кластера «Clean – Connecting Danish Cleantech» (Дания). В последнее время растет роль межкластерного стратегического сотрудничества. Примером глобального стратегического партнерства кластеров является международная сеть экологических технологий (International Cleantech Network, ICN) - альянс 16 кластерных организаций из Африки, Азии, Европы и Северной Америки - инициированный и управляемый с помощью датского кластера «Clean - Connecting Danish Cleantech». Европейские кластерные организации получают выгоды от огромной сети, имеющей совместную стратегию.

Целью создания этой международной платформы для совместной работы между кластерами является расширение обмена знаниями между предприятиями, научными учреждениями и местными органами власти, а также усиление сотрудничества между регионами локализации кластеров для создания конкурентных преимуществ в борьбе за новые технологии и рынки. Особый акцент делается на поддержке компаний, являющихся членами одного из кластеров ICN, посредством поиска партнеров для научно-исследовательских проектов, обеспечения помощи для интернационализации, предоставления информации об источниках финансирования в каждом регионе и использования отношений с другими кластерами ICN для поиска потенциальных партнеров.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	развитию системы платных сервисов указанной организации для участников кластера ²¹	Татарстан	(по согласованию)	
1.12.	Подготовлены предложения по разработке и реализации новых региональных стратегий, программ и инициатив (Республики Татарстан и Камской агломерации) в сфере науки, технологий, инноваций, инвестиций ²²	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 марта 2017 г.

²¹На основе опыта Силезского кластера автомобильного и передового производства (ОЭЗ Катовице, Польша). В 2011 г. по инициативе ОЭЗ Катовице, InnoCo and Landster Business Development был создан Силезский кластер автомобильного и передового производства. Кластер управляется консорциумом из этих трех компаний. Членство в кластере осуществляется на платной основе. ОЭЗ Катовице уплачивает членские взносы за своих резидентов.

²²На основе опыта Нефтехимического кластера во Фландрии (Бельгия). Фламандское правительство вместе с заинтересованными сторонами в 2009 г. запустило инициативу «Фландрия в действии», которая направлена на попадание Фландрии в первую пятерку европейских регионов к 2020 году и определяет стратегические прорывы. Вслед за этой инициативой в 2011 г. была запущена новая индустриальная политика (NIP, New Industrial Policy). В данном документе сформулировано видение будущего химической отрасли во Фландрии. Основным направлением новой индустриальной политики является омоложение промышленного сектора. Новая индустриальная политика предполагает стратегию «сфокусированной» кластерной политики. В рамках этих документов устойчивая химическая промышленность занимает центральное положение.

На основе опыта Пластикового и автомобильного кластеров в Верхней Австрии. Правительством Верхней Австрии была запущена следующая программа «Инновационная Верхняя Австрия 2010», которая реализовывалась в период 2004-2010 гг. Бюджет этой программы составил 600 млн евро, треть из которых была предоставлена правительством Верхней Австрии. Программа охватывала следующие области: НИОКР, профессиональная квалификация, организация сетей, экономическое и технологическое сотрудничество Верхней Австрии и ЕС. Посредством 14 стратегий и 37 мероприятий программа «Инновационная Верхняя Австрия 2010» уделяла особое внимание поддержке макетроники, развитию территорий; увеличению международных студенческих обменов, расширению кластеров для формирования профессиональных платформ сотрудничества, рациональному использованию энергии, энергоэффективности и возобновляемости источников энергии, прямому финансированию инновационных проектов сотрудничества; содействию творческой экономики и научно-исследовательских услуг, обеспечению наличия высококвалифицированного персонала в Верхней Австрии посредством создания привлекательных условий, проведение бенчмаркинга. При выборе отраслей промышленности для оказания поддержки, правительство Верхней Австрии ориентируется не на развитие тех же технологий, что развиваются другие страны, а на развитие тех секторов, в которых одновременно сильна как наука, так и промышленность Верхней Австрии. Таким образом, вместо копирования технологических тенденций правительство Верхней Австрии отдает предпочтение развитию инновационного лидерства в нишах. В настоящее время реализуется новая стратегическая экономическая и научно-исследовательская программа «Инновационная Верхняя Австрия 2020», разработанная на период 2014-2020 гг. Среди приоритетов этой программы выделяются: процессы промышленного производства, энергетика, здравоохранение; старение населения; продукты питания и мобильность; логистика, обеспечивающая интеллектуальную специализацию. Таким образом, правительство Верхней Австрии рассчитывает обеспечить согласованность политики в области образования и научных исследований с ее применимостью в бизнесе, а также то, что экономические требования будут учтены в приоритетах образования и научных исследований. Несмотря на значительные финансовые вложения правительства Верхней Австрии в организацию работы сети кластеров, изначальная идея заключалась в финансировании развития кластеров на основе государственно-частного партнерства. К настоящему времени уровень самофинансирования кластеров достиг 70%.

На основе опыта Моравско-силезского автомобильного кластера (Чехия). На региональном уровне действует региональная инновационная стратегия Моравско-Силезского региона на 2010-2020 гг. Данная стратегия является обновленной и пролонгированной версией предыдущей региональной инновационной стратегии на период 2010-2016 гг. Новая стратегия учитывает все условия новой политики ЕС, в том числе концепцию «умной» специализации в качестве ключевого элемента политики ЕС. Стратегическими целями являются обеспечение скоординированной и системной поддержки научных исследований, разработок и инноваций в Моравско-силезском регионе, повышение эффективности экспорта малых и средних предприятий и расширение их участия в глобальных производственно-сбытовых цепочках, поддержка начинающих предпринимателей (МСП, в том числе самозанятых и молодых предпринимателей), привлечение инвесторов в регион в секторы с высокой добавленной стоимостью.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
2.	Разработка плана мероприятий («дорожной карты») развития кластера²³			
2.1.	Определены участники разработки плана мероприятий («дорожной карты») развития кластера, а также ключевые партнеры	Сформирован состав участников разработки плана мероприятий («дорожной карты») развития кластера, а также ключевых партнеров	Правительство Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	15 декабря 2016 г.
2.1.1.	Создана рабочая группа по разработке плана мероприятий («дорожной карты») развития кластера с участием представителей заинтересованных органов власти Республики Татарстан, организаций, ведущих российских и зарубежных экспертов ²⁴	Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан о создании рабочей группы по разработке плана мероприятий («дорожной карты») развития кластера	Правительство Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти	10 октября 2016 г.

Поддержка инновационной деятельности на региональном уровне довольно сильно ограничена небольшим бюджетом региона. В этой связи стратегия также направлена на создание условий для получения финансирования различных фондов ЕС для исследований, разработок и инноваций.

На основе опыта Нефтехимического кластера «Джуронг» (Сингапур). Джуронг предлагает привлекательные для инвесторов условия: крупнейший нефтехимический хаб и порт, ориентированные на импорт сырья и экспорт продукции высокого передела, удобное географическое положение, обеспечивающее доступ к азиатскому рынку, развитая транспортная и коммунальная инфраструктура, высокий уровень защиты интеллектуальной собственности и прав собственности, высококвалифицированная рабочая сила, первоклассные условия для проведения НИОКР, благоприятный налоговый режим для иностранных инвесторов (налоговые скидки, налоговое резидентство, освобождение от налогообложения дивидендов, отсутствует налог на доходы от прироста капитала, система многократного переноса убытков на будущие периоды, групповые налоговые льготы и др.). Необходимо отметить, что в целях дальнейшего повышения конкурентоспособности нефтехимической промышленности правительство Сингапура в 2010 г. запустило инициативу «Джуронг. Версия 2.0». Новая инициатива, за реализацию которой отвечают JTC Corporation и Советом экономического развития, фокусирует внимание на пяти ключевых областях: энергетике, логистике и транспорте, сырьевой базе, окружающей среды и водных ресурсах в целях повышения энергоэффективности и преодоления ограниченности ресурсов на острове.

²³ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 12 приложения 3 приказа).

²⁴ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 12.1 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
2.1.2.	Определены ведущие зарубежные кластеры и территории - стратегические партнеры для проведения совместных мероприятий, формирования совместных проектов ²⁵	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 ноября 2016 г.
2.1.3.	Определены ответственные исполнители в федеральных органах исполнительной власти и институтах развития ²⁶	Письмо Минэкономразвития России в Кабинет Министров Республики Татарстан	Минэкономразвития России	15 декабря 2016 г.
2.2.	Выполнены экспертно-аналитические мероприятия для разработки плана мероприятий («дорожной карты») развития кластера	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 марта 2017 г.
2.2.1.	Проанализированы практики стратегического планирования зарубежных кластеров и территорий - аналогов ²⁷	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 декабря 2016 г.
2.2.2.	Сформирована «карта компетенций» организаций - участников кластера в научно-технической и инновационной сферах, включая описание имеющихся заделов, научно-образовательного, производственного и кадрового потенциала, рыночных ниш	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	15 февраля 2017 г.
2.2.3.	Подготовлены предложения по модернизации производственной и технологической базы предприятий, а	Письма организаций кластера в Министерство экономики	Министерство экономики Республики Татарстан,	1 марта 2017 г.

²⁵ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 12.2 приложения 3 приказа).

²⁶ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 12.4 приложения 3 приказа).

²⁷ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 12.3 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	также по созданию и развитию инновационной и производственной инфраструктуры кластера	Республики Татарстан Письма Министерства экономики Республики Татарстан в федеральные органы исполнительной власти, институты развития, компании с государственным участием	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
2.3.	Актуализирован перечень ключевых проектов и мероприятий развития кластера, в том числе сформированы стратегические инициативы развития кластера «Обеспечение глобального технологического лидерства», «Достижение мирового уровня развития технологического предпринимательства», «Формирование системы привлечения инвестиций мирового уровня», «Создание центра компетенций по «зеленым» технологиям мирового уровня»	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	20 февраля 2017 г.
2.3.1.	Сформирован перечень выполняемых в настоящее время, а также запланированных в будущем инновационных проектов, для включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера. Сформирован перечень первоочередных мероприятий по содействию реализации выполняемых в настоящее время, а также запланированных в будущем инновационных проектов для реализации в рамках стратегических инициатив развития кластера, а также для включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	20 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
2.3.1.1.	<p>Выявлены выполняемые в настоящее время, а также запланированные на будущее инновационные проекты, которые могут быть реализованы в рамках стратегических инициатив развития кластера, а также включены в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера.</p> <p>Проведен анализ инновационных проектов, выполняемых в настоящее время, а также запланированных к реализации в будущем, на предмет выявления возможностей содействия их осуществлению со стороны специализированной организации, органов власти и институтов развития, в том числе с помощью повышения их эффективности посредством поиска и привлечения потенциальных партнеров</p>	<p>Справочный материал, содержащий перечень инновационных проектов, описание результатов их анализа</p>	<p>Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)</p>	5 февраля 2017 г.
2.3.1.2.	<p>Подготовлены предложения по оказанию содействия реализации инновационных проектов, выполняемых в настоящее время, а также запланированных к реализации в будущем, со стороны специализированной организации, органов власти и институтов развития</p>	<p>Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан</p>	<p>Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)</p>	15 февраля 2017 г.
2.3.1.3.	<p>Проведены рабочие совещания с участием руководителей организаций кластера, которые являются исполнителями указанных инновационных проектов или планируются в качестве их исполнителей, с целью обсуждения предложений по оказанию содействия их реализации со стороны специализированной организации, органов власти и институтов развития.</p> <p>По итогам обсуждений подготовлены проекты планов соответствующей работы, включая привлечение партнеров, в том числе инвесторов, и продвижение результатов проектов</p>	<p>Протоколы рабочих совещаний.</p> <p>Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан, содержащее проекты планов работы</p>	<p>Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)</p>	20 февраля 2017 г.
2.3.2.	<p>Сформирован перечень новых инновационных проектов, в том числе выполняемых совместно двумя и</p>	<p>Доклад Министерства экономики Республики Татарстан</p>	<p>Министерство экономики Республики Татарстан,</p>	20 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	<p>более организациями-участниками (кооперационные проекты), для реализации в рамках стратегических инициатив развития кластера, а также для включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера.</p> <p>Сформирован перечень первоочередных мероприятий по содействию реализации новых инновационных проектов для реализации в рамках стратегических инициатив развития кластера, а также для включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера</p>	в Кабинет Министров Республики Татарстан	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
2.3.2.1.	<p>Подготовлен перечень инновационных проектов, инициируемых субъектами малого инновационного предпринимательства, научными и образовательными организациями, являющимися участниками кластера, в интересах средних и крупных предприятий - участников кластера, определены мероприятия по содействию их реализации в рамках деятельности кластера, в том числе:</p> <p>собраны предложения субъектов малого инновационного предпринимательства, научных и образовательных организаций, являющихся участниками кластера, по реализации новых инновационных проектов, в том числе выполняемых совместно двумя и более организациями-участниками, в интересах средних и крупных предприятий - участников кластера;</p> <p>проведена «проектная сессия» с участием представителей субъектов малого инновационного предпринимательства, научных и образовательных организаций, средних и крупных предприятий в целях обсуждения указанных предложений и определения инновационных проектов, планируемых к реализации по инициативе субъектов малого инновационного предпринимательства, научных и образовательных организаций, являющихся участниками кластера, в</p>	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	20 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	интересах средних и крупных предприятий-участников; определены возможности привлечения финансовых ресурсов для реализации указанных инновационных проектов, в том числе из средств федерального и регионального бюджетов, государственных институтов развития, в том числе регионального уровня, венчурных фондов, кредитных организаций			
2.3.2.2.	<p>Подготовлен перечень инновационных проектов по инициативе средних и крупных предприятий - участников кластера, к выполнению которых привлекаются субъекты малого инновационного предпринимательства, научные и образовательные организации-участники, определены мероприятия по содействию их реализации в рамках деятельности кластера, в том числе:</p> <p>проведена серия обсуждений с руководителями и профильными сотрудниками средних и крупных предприятий - участников кластера для выявления их потребностей в реализации инновационных проектов, связанных с разработкой инновационной продукции, внедрением новых технологий и др.;</p> <p>подготовлен пакет информационных и презентационных материалов для субъектов малого инновационного предпринимательства, научных и образовательных организаций, являющихся участниками кластера, содержащих описание актуальных направлений научно-технологического развития средних и крупных предприятий-участников, тематики НИОКР и инновационных проектов, в реализации которых заинтересованы средние и крупные предприятия, требований к предложениям по выполнению указанных проектов (работ), в том числе к их оформлению, а также условий участия в их реализации;</p>	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	20 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	<p>отобраны субъекты малого инновационного предпринимательства, научные и образовательные организации, заинтересованные в участии в реализации инновационных проектов, инициируемых средними и крупными предприятиями - участниками кластера;</p> <p>определенны возможности привлечения финансовых ресурсов для реализации указанных инновационных проектов, в том числе из средств федерального и регионального бюджетов, государственных институтов развития, в том числе регионального уровня, венчурных фондов, кредитных организаций</p>			
2.3.2.3.	<p>Подготовлен перечень инновационных проектов отдельных организаций кластера, выполняемых ими в собственных интересах, разработке, реализации и продвижению результатов которых целесообразно оказать содействие в рамках деятельности кластера (ввиду их значительного масштаба и высокой значимости для развития кластера), в том числе:</p> <p>сформирован перечень наиболее перспективных инновационных проектов (в том числе с учетом их конкурентоспособности, включая потенциальный спрос на результаты) отдельных организаций кластера, выполняемых ими в собственных интересах, в разработке, реализации и продвижении результатов которых целесообразно участие специализированной организации, региональных органов власти и институтов развития;</p> <p>подготовлены и согласованы с инициаторами по каждому из указанных инновационных проектов предложения по содействию их разработке и реализации и продвижению результатов со стороны специализированной организации, региональных органов власти и институтов развития, включая перечень основных мероприятий;</p>	<p>Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан</p>	<p>Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)</p>	20 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	<p>определены возможности привлечения финансовых ресурсов для реализации указанных инновационных проектов, в том числе из средств федерального и регионального бюджетов, государственных институтов развития, в том числе регионального уровня, венчурных фондов, кредитных организаций;</p> <p>определенны возможности применения результатов указанных инновационных проектов в рамках деятельности региональных и местных органов власти; подготовлены соответствующие предложения и проведены консультации с представителями заинтересованных органов исполнительной власти Республики Татарстан и органов местного самоуправления;</p> <p>выявлены средние и крупные предприятия, включая компании с государственным участием, реализующие программы инновационного развития, являющиеся потенциальными потребителями выпускаемой организациями-участниками инновационной продукции и разрабатываемых ими инновационных технологий (с учетом сведений о НИОКР и инновационных проектах, реализованных ранее, выполняемых в настоящее время, запланированных к осуществлению в будущем организациями-участниками, а также об их компетенциях, научно-образовательном и производственном потенциале);</p> <p>проведены консультации со средними и крупными предприятиями, включая компании с государственным участием, реализующие программы инновационного развития, являющимися потенциальными потребителями выпускаемой организациями-участниками инновационной продукции и разрабатываемых ими инновационных технологий, в целях проработки возможностей использования ими результатов НИОКР и инновационных</p>			

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	проектов организаций кластера			
2.3.3.	<p>Сформирован перечень выполняемых в настоящее время, а также запланированных на будущее инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера для реализации в рамках стратегических инициатив развития кластера, а также для включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера.</p> <p>Сформирован перечень первоочередных мероприятий по содействию реализации выполняемых в настоящее время, а также запланированных на будущее инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера для реализации в рамках стратегических инициатив развития кластера, а также для включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера</p>	Справочный материал, содержащий перечень выполняемых и запланированных инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера, перечень первоочередных мероприятий по содействию их реализации для включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	20 февраля 2017 г.
2.3.3.1.	<p>Сформирован перечень выполняемых в настоящее время и запланированных на будущее инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера.</p> <p>Проанализированы инвестиционные проекты, выполняемые в настоящее время и запланированные к реализации в будущем, на предмет возможностей содействия их осуществлению со стороны специализированной организации, региональных органов власти и институтов развития, в том числе с помощью повышения их эффективности посредством поиска и привлечения потенциальных партнеров</p>	Справочный материал, содержащий перечень инвестиционных проектов, описание результатов их анализа	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	5 февраля 2017 г.
2.3.3.2.	Подготовлены предложения по оказанию содействия реализации инвестиционных проектов, выполняемых в настоящее время и запланированных к реализации в будущем, со стороны специализированной организации, региональных органов власти и институтов развития, включая предложения по мерам государственной поддержки реализации указанных проектов, а также по	Справочный материал, содержащий предложения по перечню первоочередных мероприятий по содействию реализации инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера для	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан	20 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	использованию инновационной продукции и технологий организаций кластера в рамках их реализации	включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера		
2.3.4.	<p>Сформирован перечень новых инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера для реализации в рамках стратегических инициатив развития кластера, а также для включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера.</p> <p>Сформирован перечень первоочередных мероприятий по содействию реализации новых инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера для реализации в рамках стратегических инициатив развития кластера, а также для включения в план мероприятий («дорожную карту») развития кластера</p>	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	20 февраля 2017 г.
2.3.4.1.	Выявлены основные проблемы развития инфраструктуры на территории расположения кластера, которые могут быть решены с помощью реализации инвестиционных проектов, в том числе с участием государства, региональных и федеральных институтов развития	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	15 января 2017 г.
2.3.4.2.	Подготовлен перечень приоритетных для развития кластера инвестиционных проектов развития инфраструктуры, согласованный организациями-участниками, профильными органами исполнительной власти Республики Татарстан и органами местного самоуправления	Справочный материал, содержащий перечень приоритетных для кластера инвестиционных проектов развития инфраструктуры	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления, Ассоциация «НП «КИТПК»	1 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители (по согласованию)	Дата наступления события
2.3.4.3.	Разработаны предложения по реализации приоритетных инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера, включая определение возможных источников их финансирования	Справочный материал, содержащий предложения по реализации приоритетных инвестиционных проектов	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	10 февраля 2017 г.
2.3.4.4.	Проведены консультации с представителями федеральных, региональных и местных органов власти, государственных институтов развития регионального и местного уровня, кредитных организаций по вопросам финансирования приоритетных инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера, в том числе о включении указанных проектов в документы государственного стратегического планирования различного уровня	Протоколы совещаний	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан	20 февраля 2017 г.
2.3.4.5.	Подготовлены предложения по использованию инновационной продукции и технологий организаций кластера в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов развития инфраструктуры кластера	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	20 февраля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
2.4.	Сформированы предложения по необходимым для развития кластера мерам поддержки федерального уровня, в том числе в рамках государственных программ Российской Федерации, инвестиционных программ ключевых компаний с государственным участием и деятельности институтов развития ²⁸	Письма Министерства экономики Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	5 марта 2017 г.
2.4.1.	Подготовлены предложения по необходимым мерам поддержки приоритетных технологических проектов кластера для последующего их обсуждения на организуемом Минэкономразвития России совещании с участием заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации, руководства Фонда развития промышленности, курируемых компаний с государственным участием (ГК «Ростех», ПАО «ОАК», ПАО «ОСК») ²⁹	Письмо Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	5 марта 2017 г.
2.4.2.	Подготовлены предложения по необходимым мерам поддержки приоритетных проектов кластера в сфере науки и образования для последующего их обсуждения на организуемом Минэкономразвития России совещании с	Письмо Министерства образования и науки Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики	5 марта 2017 г.

²⁸ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 13 приложения 3 приказа).

²⁹ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 13.1 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	участием заместителя Министра образования и науки Российской Федерации, совещании с участием заместителя Руководителя ФАНО ³⁰		Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), организации высшего образования Республики Татарстан (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
2.4.3.	Подготовлены предложения по необходимым мерам поддержки приоритетных проектов развития транспортной инфраструктуры кластера для последующего их обсуждения на организуемом Минэкономразвития России совещании с участием заместителя Министра транспорта Российской Федерации, руководства курируемых компаний с государственным участием (ОАО «РЖД», ГК «Автодор») ³¹	Письмо Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство транспорта Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	5 марта 2017 г.

³⁰ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункты 13.2 и 13.3 приложения 3 приказа).

³¹ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 13.4 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
2.4.4.	Подготовлены предложения по необходимым мерам поддержки приоритетных энергетических проектов развития кластера для последующего их обсуждения на организуемом Минэкономразвития России совещании с участием заместителя Министра энергетики Российской Федерации с участием руководства курируемых компаний с государственным участием (ПАО «Газпром», ПАО «Россети») ³²	Письмо Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	5 марта 2017 г.
2.4.5.	Подготовлены предложения по необходимым мерам поддержки инновационных проектов кластера для последующего их обсуждения на организуемом Минэкономразвития России совещании с участием заместителя Министра экономического развития Российской Федерации, руководителей институтов развития (Фонд содействия инновациям, ФИОП, Внешэкономбанк, ОАО «РВК», АО «Корпорация «МСП», РФПИ, РЭЦ) ³³	Письмо Министерства экономики Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	5 марта 2017 г.
2.5.	Проект Плана мероприятий («дорожной карты») развития кластера направлен на рассмотрение Совета приоритетного проекта Минэкономразвития России ³⁴	Письмо Министерства экономики Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан,	15 марта 2017 г.

³² В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 13.5 приложения 3 приказа).

³³ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 13.6 приложения 3 приказа).

³⁴ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 12.7 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
2.6.	План мероприятий («дорожной карты») развития кластера утвержден решением Совета приоритетного проекта Республики Татарстан	Протокол заседания Совета приоритетного проекта Республики Татарстан	Правительство Республики Татарстан	31 марта 2017 г.
3. Стратегическая инициатива «Обеспечение глобального технологического лидерства»				
3.1.	Разработан план мероприятий по вовлечению малых и средних технологических компаний кластера в реализацию направления «АвтоНэт» Национальной технологической инициативы	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Письмо Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию), образовательные организации высшего образования (по согласованию)	IV квартал 2016 г.
3.2.	Обеспечено проведение научных исследований на базе созданных и (или) имеющихся базовых кафедр с применением существующих механизмов государственной поддержки на паритетной основе с промышленными предприятиями Республики Татарстан	Доклад Министерства образования и науки Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Письмо Министерства образования и науки Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики	ежегодно (2017 - 2020 годы)

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			<p>Татарстан, заинтересованные образовательные организации высшего образования Республики Татарстан (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)</p>	
3.3.	Разработан план мероприятий по созданию регионального фонда НИОКР на территории Камской агломерации	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	<p>Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, Правительство Республики Татарстан заинтересованные компании Республики Татарстан</p>	II квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
3.4.	Подготовлены предложения по созданию научно-исследовательского института мирового уровня в области нефтепереработки и нефтехимии ³⁵ , а также научно-исследовательского института мирового уровня в области автомобилестроения	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ПАО «Татнефть» (по согласованию), АО «ТАНЕКО» (по согласованию), ОАО «ТАИФ-НК» (по согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию), ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг» (по согласованию), ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), СП «Форд	1 марта 2017 г.

³⁵На основе опыта Нефтехимического кластера «Джуронг» (Сингапур). Для проведения широкого спектра мероприятий, начиная от поисковых исследований в разработке производственных технологий и заканчивая запуском пилотных проектов, в 2002 году был создан Институт химических и технических наук (The Institute of Chemical and Engineering Sciences, ICES). ICES является автономным национальным научно-исследовательским институтом в рамках Агентства по науке, технологиям и исследованиям (The Agency for Science, Technology and Research, A*STAR). ICES структурировал свою деятельность в 7 научно-исследовательских подразделений: инженерия биопроцессов (Bioprocess Engineering Centre, BEC), кристаллизация и элементарные частицы (Crystallisation & Particle Science, CPS), гетерогенный катализ (Heterogeneous Catalysis, HC), промышленная биотехнология (Industrial Biotechnology, IB), органическая химия (Organic Chemistry, OC), химия полимерных материалов (Polymer Engineering & Characterisation, PEC), наука процесса и моделирование (Process Science & Modelling, PSM). ICES, обладая высококвалифицированными трудовыми ресурсами для НИОКР, создавая сильную научную базу и развивая технологии и инфраструктуру, позиционируется как центр поддержки крупнейших энергетических и химических компаний в области разработки новых продуктов. Помимо ICES, НИОКР в Сингапуре занимается также ряд государственных научно-исследовательских институтов. Кроме того, в Сингапуре находятся частные исследовательские центры некоторых из крупнейших химических компаний в мире, таких как 3M, Bayer и BASF.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			Соллерс» (по согласованию), ВУЗы(по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
3.5.	Подготовлены предложения в Минэкономразвития России по предоставлению дополнительных налоговых льгот организациям, осуществляющим расходы на НИОКР и инновации ³⁶	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 марта 2017 г.
3.6.	Подготовлены предложения по дополнительным мерам стимулирования кооперации крупных компаний – участников кластера с малыми и средними высокотехнологичными и инновационными	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и	1 марта 2017 г.

³⁶На основе опыта Нефтехимического кластера во Фландрии (Бельгия). Среди факторов, определяющих лидирующее положение химического кластера во Фландрии, выделяется, в том числе, благоприятная система налогообложения Бельгии для инвестиций и НИОКР, включая: налоговый вычет в размере 80% патентного дохода при максимальной налоговой ставке - 6,8%, самой низкой в ЕС; налоговый вычет в размере 80% от суммы подоходного налога для научных исследователей; система налоговых зачетов для НИОКР; гибкие нормы амортизации для НИОКР; гранты для финансирования научно-исследовательских проектов (до 80%); налоговый вычет в размере виртуальных процентных выплат по кредитам – компании могут вычесть из прибыли сумму в размере процентов по кредитам, которые они бы должны были бы заплатить при долгосрочном кредитовании; система «рюлинга», при которой компания до осуществления инвестиционного проекта может получить от налоговых органов обязательное к исполнению решение относительно будущего налогообложения; освобождение от налогов при выплате дивидендов; специальный налоговый режим для экспатриантов; консолидированная уплата НДС.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	предприятиями кластера, в том числе в сферах науки, технологий и инноваций ³⁷		торговли Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
3.7.	Подготовка предложений по созданию системы анализа эффективности НИОКР, проводимых при участии средств бюджета Республики Татарстан	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	II квартал 2017 г.
3.8.	Разработан нормативный правовой акт о формировании государственного заказа на НИОКР в Республике Татарстан	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики	2017 г.

³⁷На основе опыта Автомобильного кластера в Верхней Австрии, который включает более 200 организаций с ежегодным оборотом в 25 млрд евро. При этом большинство компаний (67%) являются малыми и средними предприятиями. Кластер главным образом направлен на создание благоприятных условий для МСП для инновационной деятельности и повышения их международной конкурентоспособности. Малые и средние предприятия имеют доступ к базе данных всех предприятий автомобильного кластера, могут получить помочь в поиске контрагента, принимать участие в совместных проектах и др. Автомобильная промышленность Австрии инвестирует в исследования и инновации больше (а именно 19,5 тыс. евро на одного работника), чем австрийские компании в среднем. Доля сотрудников, занятых в НИОКР, в автомобильной промышленности Австрии составляет 13,7% от всех сотрудников, что более чем в два раза выше среднего показателя по промышленности. Осуществлением НИОКР для автомобильной промышленности занимаются как университеты, так и неуниверситетские научно-исследовательские институты. Среди научно-исследовательских институтов, осуществляющих НИОКР для автомобильной промышленности Верхней Австрии, можно отметить научно-исследовательский центр неразрушающего контроля (Research Center for Non Destructive Testing), организованный Университетом имени Иоганна Кеплера в сотрудничестве с Университетом прикладных наук Верхней Австрии и являющийся международно признанным центром в области испытания материала, который также занимается инфракрасной спектроскопией, оптической когерентной томографией и наноидентификацией.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ» (по согласованию)	
3.9.	Проведен комплекс работ по интеграции Единой системы государственного учета и хранения результатов НИОКР гражданского назначения в Республике Татарстан с федеральной Единой государственной информационной системой учета НИОКР и ее модернизация	Создана система интеграции Единой системы государственного учета и хранения результатов НИОКР гражданского назначения в Республике Татарстан с федеральной Единой государственной информационной системой учета НИОКР и ее модернизация	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ» (по согласованию)	2017 - 2020 гг.
3.10.	Проведен Слет молодых инноваторов, изобретателей и рационализаторов регионов России	Повышение эффективности изобретательской и рационализаторской деятельности, выявление научно-технического потенциала среди учащихся школ, вузовской молодежи и предприятий	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ» (по согласованию)	ежегодно 2017 - 2020 гг.
3.11.	Организация и проведение Съезда центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)	Повышение эффективности изобретательской и рационализаторской деятельности	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ» (по согласованию)	ежегодно 2017 - 2020 гг.
3.12.	Полноформатный запуск научно-исследовательского центра автомобилестроения в г. Набережные Челны	Объединение усилий образовательных центров и автопроизводителей Республики для выполнения тестирования металлов, проектирования коробок передач, гибридных форм автомобилей, а также	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики	2018 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
		высокотехнологичных разработок в машиностроительной отрасли	Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), СП «Форд Соллерс» (по согласованию), ВУЗы (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
3.13.	Разработка и внедрение отечественного глобального инженерного программного комплекса Системы управления полным жизненным циклом изделия	Импортозамещение, экономическая выгода для предприятия благодаря более низкой на фоне импортных программных комплексов-аналогов стоимости приобретения и поддержки, перспективность рынка – страны БРИКС и СНГ	Казанский национальный исследовательский технологический университет им.А.Н.Туполева (по согласованию)	2017-2020 гг.
3.14.	Создание центра инновационных разработок пластиков для автомобилестроения	Создание на базе ПАО «Нижнекамскнефтехим» опытно-промышленной установки синтеза эластомеров (каучуков), которая является уникальной не только для Российской Федерации, но и в мировом масштабе. Опытно-промышленная установка синтеза эластомеров позволяет как разрабатывать новые виды каучуков, так и отрабатывать технологию их производства для последующего масштабирования	ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию), СП «Форд Соллерс» (по согласованию), ООО «ТатхимПласт»	2018 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
		ее на условия крупнотоннажного производства.		
4.	Стратегическая инициатива «Достижение мирового уровня развития технологического предпринимательства»			
4.1.	Обеспечено предоставление налоговых льгот на имущество управляющих компаний особой экономической зоны (Закон Республики Татарстан от 28.11.2003 № 49-ЗРТ «О налоге на имущество организаций» (пп.10 п.1 статья 3)	Поддержка организаций инновационной инфраструктуры за счет освобождения от налогообложения имущества, учитываемого на балансе управляющих компаний	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан	2016-2017 гг.
4.2.	Обеспечено предоставление налоговых льгот на имущество технопарков (индустриальных парков), инновационно-технологических центров (Закон Республики Татарстан от 28.11.2003 № 49-ЗРТ «О налоге на имущество организаций» (пп.5 п.2 статья 3)	Поддержка технопарков/индустриальных парков, созданных для реализации инновационных проектов посредством снижения налоговой ставки до 0,1% на имущество технопарков (индустриальных парков), созданных для реализации инновационных проектов, предназначенного для предоставления за плату во временное владение и пользование или во временное пользование	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан	2016-2017 гг.
4.3.	Обеспечено предоставление налоговых льгот на имущество научно-исследовательских, конструкторских учреждений (организаций), опытных и опытно-экспериментальных предприятий (Закон Республики Татарстан от 28.11.2003 № 49-ЗРТ «О налоге на имущество организаций» (пп.2 п.3 статья 3)	Снижение налоговой ставки до 1,1% на имущество научно-исследовательских, конструкторских учреждений (организаций), опытных и опытно-экспериментальных предприятий независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, в общем объеме работ которых научно-	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан	2016-2017 гг.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
		исследовательские, опытно-конструкторские и экспериментальные работы составляют не менее 70% в общей сумме доходов организации		
4.4.	Обеспечено предоставление налоговых льгот по налогу на землю для технопарков (индустриальных парков), инновационно-технологических центров, а также для организаций-резидентов особых экономических зон, расположенных на территории Республики Татарстан (решения муниципалитетов, на территории которых располагаются организации инновационной инфраструктуры и особые экономические зоны)	Освобождение от уплаты земельного налога в размере 100% для технопарков (индустриальных парков), созданных в соответствии с решениями Правительства Российской Федерации или Республики Татарстан для реализации инновационных проектов, а также для организаций-резидентов особых экономических зон	Органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов	2016-2017 гг.
4.5.	Обеспечено предоставление налоговых льгот по налогу на прибыль для организаций-резидентов особых экономических зон, расположенных на территории Республики Татарстан (Закон Республики Татарстан от 10.02.2006 № 5-ЗРТ «Об установлении налоговой ставки по налогу на прибыль организаций для организаций-резидентов особой экономической зоны промышленно-производственного типа, созданной на территории Елабужского района Республики Татарстан, и особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Иннополис», созданной на территориях Верхнеуслонского и Лайшевского муниципальных районов Республики Татарстан» (пункт 1 статьи 1)	Снижение налоговой ставки по налогу на прибыль в отношении прибыли, полученной от деятельности, осуществляющей на территории особой экономической зоны: до 0% – в течение 5 календарных лет, начиная с налогового периода, в котором впервые получена прибыль, подлежащая налогообложению; до 5% – в период с шестого по десятый календарный год включительно, начиная с налогового периода, в котором впервые получена прибыль, подлежащая налогообложению;	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан	2016-2017 гг.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
		до 13,5% – по истечении 10 календарных лет, начиная с налогового периода, в котором впервые получена прибыль, подлежащая налогообложению		
4.6.	Обеспечено предоставление налоговых льгот по транспортному налогу для организаций-резидентов особых экономических зон, расположенных на территории Республики Татарстан (Закон Республики Татарстан от 29.11.2002 № 24-ЗРТ «О транспортном налоге» (абзац 2 пункта 3 статьи 6)	Резиденты особой экономической зоны, созданной на территории Елабужского района Республики Татарстан, освобождены от налогообложения в течение 10 лет с момента постановки транспортного средства на учет	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан	2016-2017 гг.
4.7.	Проведен съезд предпринимателей Иннокама	Протокол с предложениями участников съезда	Органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, Правительство Республики Татарстан	IV квартал 2017 г.
4.8.	Разработан комплекс мер по оказанию поддержки развитию технопарка в сфере высоких технологий «ИТ-парк» г.Набережные Челны	доклад Министерства информатизации и связи Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, Государственное автономное учреждение «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (по согласованию)	IV квартал 2016 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
4.9.	Подготовлены предложения по созданию и развитию Инжинирингового центра прототипирования и промышленного дизайна в машиностроении	доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан доклад в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	I квартал 2017 г.
4.10.	Разработаны предложения по реализации инициативы устойчивой передачи технологий, направленной на обеспечение доступа заинтересованных компаний кластера к разработанным технологиям посредством обучения и развития сотрудничества с научными организациями ³⁸	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 июля 2017 г.
4.11.	Подготовлены предложения по созданию центров, предоставляющих научно-исследовательские и	Доклад Министерства промышленности и торговли	Министерство промышленности и	1 марта 2017 г.

³⁸На основе опыта кластера «It'sOWL – Intelligent Technical Systems Ostwestfalen-Lippe» (Германия). Трансфер технологий является ключевым вопросом для кластерных организаций. Хорошо структурированный подход используется немецкой управляющей организацией кластера «It's OWL – Intelligent Technical Systems Ostwestfalen-Lippe», объединяющей 174 компании, университетов, научно-исследовательских институтов и других заинтересованных сторон. Реализуя почти 50 научно-исследовательских проектов, направленных на развитие интеллектуальных технических систем, кластер является одним из ключевых драйверов передового производства в Германии.

Инициатива устойчивой передачи технологий направлена на обеспечение доступа этим компаниям к разработанным методам, процессам и инструментам. Цель состоит в том, чтобы обучить заинтересованные компании в применении знаний и поддержать сотрудничество с региональными научно-исследовательскими институтами. Два основных средства для передачи технологий представляют собой группы обмена знаниями и проекты целевого обмена. Работа управляющей кластером организации направлена на разработку и реализацию около 120 проектов в области трансфера технологий.

Передача технологий в кластере включает следующие четыре этапа. На первом этапе организуются мероприятия с целью привлечения внимания заинтересованных компаний к кластеру и его работе. На втором этапе в рамках специализированных семинаров и рабочих групп заинтересованным компаниям предоставляется углубленная информация. На третьем этапе на целевых семинарах, организованных, как правило, на территории компаний, потенциальные партнеры передачи пытаются трансформировать свои потребности в конкретно определенные задачи. На четвертом этапе в рамках индивидуальных консультаций с компаниями разрабатывается индивидуальная концепция для целевых проектов по трансферу технологий.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	технологические услуги для предприятий нефтепереработки и нефтехимии ³⁹ , а также по созданию центров, предоставляющих научно-исследовательские и технологические услуги для предприятий автомобилестроения.	Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ПАО «Татнефть» (по согласованию), АО «ТАНЕКО» (по согласованию), ОАО «ТАИФ-НК» (по согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
4.12.	Подготовлены предложения по созданию центра «открытых инноваций» в целях стимулирования инноваций и их скорейшего выведения на рынок для устойчивого	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство	1 марта 2017 г.

³⁹На основе опыта Нефтехимического кластера во Фландрии (Бельгия). Во Фландрии расположены центры компетенций, финансируемые правительством - например, VKC (Vlaams Kunststof Centrum) - фламандский технологический центр экспертизы для переработки пластмасс, а также центр технологических ресурсов в химии (Ceritech), предлагающий научно-исследовательские услуги для предприятий химической промышленности.

На основе опыта Пластикового кластера в Верхней Австрии. Потребности малых и средних предприятий находятся в числе приоритетов Пластикового кластера Верхней Австрии. Членство в кластере предоставляет компаниям доступ к национальным и международным научно-исследовательским учреждениям. Осуществлением НИОКР в области химии и пластика в Верхней Австрии занимаются многие технологические и научно-исследовательские центры и инновационные фирмы. Среди них можно назвать центр трансфера технологий в области пластика (Transfer Centerfor Plastics Technology), созданный для поддержки МСП в НИОКР, а также центр компетенции для электрохимических технологий (Competence Centrefor Electrochemical Surface Technology).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	развития для предприятий нефтепереработки и нефтехимии, ⁴⁰ , и для предприятий автомобилестроения	Татарстан	промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ПАО «Татнефть» (по согласованию), АО «ТАНЕКО» (по согласованию), ОАО «ТАИФ-НК» (по согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
4.13.	Проработан вопрос создания двух многофункциональных университетских центров - кампусов с инновационно-производственной, научно-образовательной и социальной инфраструктурой	Доклад Министерства образования и науки Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, заинтересованные	I квартал 2017 г.

⁴⁰На основе опыта Нефтехимического кластера во Фландрии (Бельгия). Для целей устойчивого развития химического промышленности компаниями химической промышленности и правительством Фландрии был создан инновационный «хаб» по устойчивой химической промышленности Flanders' Innovation Hub for Sustainable Chemistry, FISCH. Задачей FISCH является ускорение перехода к устойчивому развитию путем создания платформы для открытых инноваций. Предоставляя платформу для открытых инноваций, FISCH стремится облегчить фундаментальный переход к устойчивому развитию в каждом звене цепочки стоимости (сырья, процессов и продукции). Практическая цель состоит в стимулировании инновации для устойчивого химического производства и их скорейшее выведение на рынок.

Кроме того, FISCH стимулирует развитие малого и среднего бизнеса: 40% операционных субсидий предоставляются малым и средним предприятиям. Кроме того, с помощью FISCH малые и средние компании имеют возможность сотрудничать с крупными предприятиями для осуществления инноваций при умеренных финансовых рисках.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			образовательные организации высшего образования Республики Татарстан (по согласованию)	
4.14.	Разработаны предложения по созданию научной и научно-исследовательской базы по производству полимеров для автомобилестроения на основе опытно-промышленных установок	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ФГБОУВО «КНИТУ» (по согласованию), акционерное общество «РциХимТех» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	I квартал 2017 г.
4.15.	Разработана концепция развития инновационной деятельности Республики Татарстан, в том числе Камской агломерации, предусматривающая в том числе: стимулирование привлечения частных инвестиций для развития инновационной инфраструктуры; создание на базе инновационной инфраструктуры «высоконасыщенной» системы сервисов для развития предпринимательства и коммерциализации результатов исследований и разработок ⁴¹	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по	1 марта 2017 г.

⁴¹ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 15 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
4.16.	Подготовлена заявка на предоставление организациям кластера, статуса участника проекта «Сколково» (в случае внесения изменений в Федеральный закон «Об инновационном центре «Сколково»)	Письмо Кабинета Министров Республики Татарстан в Минфин России	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	15 марта 2017 г.
4.17.	Сформированы предложения по созданию на территории Республики Татарстан «Технологической долины» (в случае внесения соответствующих изменений в Федеральный закон «Об инновационном центре «Сколково»)	Письмо Президента Республики Татарстан Р.Н.Минниханова в Правительство Российской Федерации и Минэкономразвития России	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, муниципальные образования, ОЭЗ «Иннополис», ВУЗы, заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	I квартал 2017 г.
4.18.	Проведена оценка конкурентоспособности, востребованности и потенциала развития инновационной инфраструктуры кластера ⁴²	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан об утверждении плана первоочередных мероприятий по повышению результативности и эффективности объектов инновационной инфраструктуры	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные	10 апреля 2017 г.

⁴² В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 15 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			организации (по согласованию)	
4.18.1.	Сформирован перечень объектов инновационной инфраструктуры кластера для проведения оценки их конкурентоспособности, востребованности и потенциала развития	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 марта 2017 г.
4.18.2.	Разработаны предложения по методическим подходам к оценке конкурентоспособности, востребованности и потенциала развития инновационной инфраструктуры кластера	Приказ Министерства экономики Республики Татарстан об утверждении методики	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	10 марта 2017 г.
4.18.3.	Проведена оценка конкурентоспособности, востребованности и потенциала развития инновационной инфраструктуры кластера	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан, содержащий заключение об итогах оценки, сформированное с участием ведущих российских и зарубежных экспертов	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	10 апреля 2017 г.
4.19.	Реализованы первоочередные меры в области международного сотрудничества в целях развития инновационной инфраструктуры кластера ⁴³	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК»	1 мая 2017 г.

⁴³ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 15 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			(по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
4.19.1.	Определены наиболее авторитетные международные организации, рейтинги, стандарты, в том числе аккредитации, объектов инновационной инфраструктуры	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 февраля 2017 г.
4.19.2.	Изучены «лучшие практики», выявлены условия и требования для вхождения каждого из ключевых объектов инновационной инфраструктуры кластера в профильные организации, рейтинги. Проведена оценка соответствия объектов инфраструктуры данным требованиям.	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан. Экспертные заключения о выполнении условий и требований.	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	15 апреля 2017 г.
4.19.3.	Подготовлен перечень международных стандартов и программ по сертификации (аккредитации) каждого из ключевых объектов инновационной инфраструктуры	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию) заинтересованные	15 апреля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			организации (по согласованию)	
4.19.4.	Собрана информация об опыте и «лучших практиках» развития ведущих зарубежных объектов инновационной инфраструктуры до мирового уровня конкурентоспособности, проведено коммуникативное мероприятие с приглашением представителей ведущих зарубежных объектов инновационной инфраструктуры	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 мая 2017 г.
4.20.	Разработана программа развития каждого из ключевых объектов инновационной инфраструктуры кластера до мирового уровня конкурентоспособности ⁴⁴	Программы развития объектов утверждены руководителями соответствующих организаций и одобрены Министерством экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 июня 2017 г.
4.20.1.	Определены цели и задачи развития каждого из ключевых объектов инновационной инфраструктуры кластера, в том числе с учетом опыта и «лучшей практики» развития ведущих зарубежных объектов, а также специфики развития кластера и стратегических инициатив	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, заинтересованные организации (по согласованию)	10 мая 2017 г.
4.20.2.	Разработана на основе мировых стандартов программа развития портфеля услуг каждого из ключевых объектов инновационной инфраструктуры кластера	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти	20 мая 2017 г.

⁴⁴ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 15 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			Республики Татарстан, заинтересованные организации (по согласованию)	
4.20.3.	Обеспечено (при необходимости) создание новых объектов капитального строительства, дооснащение передовым оборудованием объектов инновационной инфраструктуры	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, заинтересованные организации (по согласованию)	1 июня 2017 г.
4.20.4.	Разработана система ключевых показателей эффективности деятельности каждого из ключевых объектов инновационной инфраструктуры кластера, система мотивации сотрудников	Приказ Министерства экономики Республики Татарстан об утверждении системы КПЭ каждого из ключевых объектов инновационной инфраструктуры, системы мотивации сотрудников. Приказы руководителей ключевых объектов инновационной инфраструктуры об утверждении КПЭ руководящих сотрудников и системы мотивации персонала	Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные организации	1 июня 2017 г.
4.21.	Создана система управления правами на интеллектуальную собственность предприятий	Система управления правами на интеллектуальную собственность предприятий	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	ежегодно 2017-2020 гг.
4.22.	Разработана автоматизированная информационно-аналитическая система «Банк данных «Интеллектуальный потенциал Республики Татарстан»	Автоматизированная информационно-аналитическая система «Интеллектуальный потенциал Республики Татарстан»	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	ежегодно 2018-2020 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
4.23.	Разработан региональный стандарт развития в сфере интеллектуальной собственности и издание сборника лучших практик в указанной сфере	Региональный стандарт развития в сфере интеллектуальной собственности. Сборник лучших практик	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	2017 г.
4.24.	Разработан нормативный правовой акт об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ за счет средств бюджета Республики Татарстан	Проект нормативного правового акта. Рост количества результатов интеллектуальной деятельности, используемых в хозяйственном обороте Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	2017 г.
4.25.	Проведено обследование предприятий с целью инвентаризации, экспертизы, выявления охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности и их оценка, выявление проблем в сфере осуществления технологических инноваций, продвижение технологий на российский и международный рынки	Акты обследования предприятий	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	ежегодно 2017-2020 гг.
4.26.	Созданы патентно-лицензионные службы предприятий и региональная сеть центров поддержки технологий и инноваций Республики Татарстан (ЦПТИ)	Количество созданных патентно-лицензионных служб предприятий и ЦПТИ	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	ежегодно 2017-2020 гг.
4.27.	Подготовка ежегодного аналитического отчета (доклада) «О состоянии рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан»	Аналитический отчет (доклад) «О состоянии рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан»	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	ежегодно 2017-2020 гг.
4.28.	Проведены Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная собственность и экономика регионов России» и Съезд Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации	Количество участников мероприятий	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	ежегодно 2017-2020 гг.
4.29.	Создан виртуальный портал «InnoSpace» по принципу «единого окна», реализующий в себе такие функции, как обновляемый реестр инновационной продукции и ее	Работающий инновационного портала развития Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство	ежегодно 2018-2020 гг.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	производителей; виртуальная подача заявок на участие в республиканских конкурсах по поддержке малого и среднего предпринимательства; контур аккредитованных субъектов инновационной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства (особые экономические зоны, технополисы, промпарки, технопарки, бизнес-инкубаторы, государственные венчурные фонды и пр.); информация по резидентам, наличие свободных площадей, ставки по аренде площадей, виртуальная подача заявок малого и среднего предпринимательства на получение статуса резидента, отчетные индикаторы деятельности субъектов инновационной инфраструктуры и др.; «прямая линия» с малым и средним предпринимательством (вопросы-ответы, жалобы)		информатизации и связи Республики Татарстан, Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ», государственное казенное учреждение «Центр реализации программ поддержки и развития малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан»	
4.30.	Создан Фонд по поддержке патентования (компенсация затрат на полученный патент, в том числе зарубежный)	Увеличение количества полученных патентов	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	2018 г.
4.31.	Сформирована Сервисная компания в сфере интеллектуальной собственности	Повышение доли коммерциализированных результатов интеллектуальной деятельности	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	ежегодно 2018-2020 гг.
4.32.	Реализован проект создания автомобиля с интеллектуальной системой (АсИС, в рамках «дорожной карты» НТИ АвтоНэт)	Выпущены до 2020 г.: Магистральный тягач с системой ADAS класса «Предупреждение»; Магистральный тягач с системой ADAS класса «Предотвращение столкновения»; Роботизированный автомобиль для МЧС; Роботизированное шасси КАМАЗ для добывающей отрасли; Автобус	ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), компания «Вист групп» (по согласованию) и ЗАО «Когнитив» (по согласованию)	2020 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
		для движения по фиксированным маршрутам; Шасси КАМАЗ с функцией автономного движения для технологических перевозок; Магистральный тягач с системой ADAS класса «Highway Pilot»		
5.	Стратегическая инициатива «Формирование системы привлечения инвестиций мирового уровня»			
5.1.	Разработаны предложения по предоставлению предприятиям кластера долгосрочных заимствований по льготным процентным ставкам под государственные гарантии для реализации инвестиционных проектов	Доклад в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию) (по согласованию), ПАО «Татнефть» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	IV квартал 2016 г.
5.2.	Разработаны предложения по привлечению инвестиций в развитие науки, инноваций, производства со стороны крупных российских компаний с государственным участием, в том числе реализующих программы инновационного развития ⁴⁵	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан	I квартал 2017 г.

⁴⁵На основе опыта Нефтехимического кластера «Джуронг» (Сингапур). Создание нефтехимического кластера Джуронг началось в 1976 г., когда Сингапур уже был одним из лидеров мировой нефтехимической промышленности. Правительство Сингапура инвестировало около 4 млрд долл. для намыва территории и еще 4 млрд долл. для создания инфраструктуры. Строительство нефтехимического кластера (производственных мощностей) финансировалось крупнейшими ТНК, таким как Exxon Mobil, DuPont, Eastman, Mitsui Chemicals, Sumitomo и Vopak. В 2000 году кластер был открыт.

В настоящее время кластер является одним из крупнейших мировых нефтехимических хабов. Кластер работает по принципу «plug & play», предоставляя бизнесу доступ ко всей необходимой промышленной инфраструктуре. Это позволяет новым компаниям сэкономить на инвестициях в логистику и хранение, энергетические сети и очистные сооружения.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
5.3.	Разработана Стратегия привлечения отечественных и иностранных инвестиций на территорию Камской агломерации	Постановление Кабинета Министров Татарстан	Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов	I квартал 2017 г.
5.4.	Проведена серия презентаций кластера для ведущих международных финансовых, инвестиционных и бизнес-организаций, международных организаций технологического профиля, мировых рейтинговых агентств, членов Консультативного совета по иностранным инвестициям ⁴⁶	Проведены презентации. Пресс-релизы о презентациях направлены в ведущие СМИ	Министерство экономики Республики Татарстан, Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК»	3 декабря 2018 г.

В Джуронге присутствуют 100 ведущих мировых нефтяных, нефтехимических и химических компаний. Крупнейшие якорные инвесторы: BASF, Exxon Mobil, Dupont, Mitsui Chemicals, Shell, Singapore Petroleum, Sumitomo Chemical и др. К настоящему времени Джуронг привлек инвестиции на сумму свыше 35 млрд долл.

Кластер работает по следующей схеме: правительство Сингапура ведет переговоры с крупными иностранными компаниями - потенциальными инвесторами и обеспечивает взаимодействие с резидентами Джуронга для поставки сырья и оказания других услуг по всей производственной цепочке.

Владельцем земли и инфраструктуры Джуронга, разработчиком и менеджером промышленных комплексов Сингапура и связанных с ними услуг является государственная корпорация Jurong Town Corporation (JTC Corporation). JTC подотчетна Министерству торговли и промышленности Сингапура.

За время работы JTC обустроила более 7 тыс. га земли и создала 4 млн кв. м объектов. JTC разработала химический центр на острове Джуронг, создала деловые и промышленные парки, такие как логистический парк аэропорта Сингапура (Airport Logistics Park of Singapore), International and Changi Business Parks, Seletar Aerospace Park - для привлечения крупных игроков и МСП в авиационно-космическую промышленность, CleanTech Park, Tuas Biomedical Park - биомедицинской парк, нацеленный на привлечение глобальных фармацевтических и биотехнологических компаний, кластер для научно-исследовательских институтов и компаний в области биомедицинских наук, инфокоммуникационных технологий, науки и техники, а также медиа-индустрии.

Направления работы JTC: подготовка новых промышленных земель (продолжается намыв территории), строительство инфраструктуры и капитальных промышленных объектов (дороги, терминалы, логистические центры, газопроводы, хранилища, морские нефтебазы), поддержка в научно-исследовательских работах (в том числе софинансирование расходов на обучение персонала при открытии резидентами научных центров), международное взаимодействие и консультирование.

⁴⁶ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 18.1 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			(по согласованию), заинтересованные организации	
5.5.	Реализован комплекс мер по повышению позиций территории и кластера в ведущих рейтингах условий ведения бизнеса и инвестиционной привлекательности, развитию бренда кластера мирового уровня ⁴⁷	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	10 декабря 2018 г.
5.6.	Реализован комплекс мер по продвижению кластерных проектов в ведущих зарубежных конкурсах и премиях ⁴⁸	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	15 декабря 2018 г.
5.7.	Оказано содействие в обеспечении представительства кластера в ведущих профильных международных организациях ⁴⁹	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	20 декабря 2018 г.
6.	Стратегическая инициатива «Создание центра компетенций по «зеленым» технологиям мирового уровня»			
6.1.	Реализованы мероприятия по повышению экологической грамотности населения и способствованию внедрения и использования «зеленых технологий», в том числе систем раздельного сбора мусора, поощрение передвижения по городу на экологически чистом	Доклад Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики	ежегодно (2016 - 2020 годы)

⁴⁷ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 18.2 приложения 3 приказа).

⁴⁸ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 18.3 приложения 3 приказа).

⁴⁹ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 18.4 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	транспорте, проведение общественных экологических акций, в том числе организация проведения акций «Чистый город» и «Чистые берега» в городах кластера		Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Елабужского, Менделеевского, Заинского, Тукаевского и Нижнекамского муниципальных районов	
6.2.	Сформирована система расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в г.Нижнекамск	Доклад Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов	ежегодно (2016 - 2020 годы)
6.3.	Разработан план мероприятий («дорожная карта») по развитию малоэтажного жилищного строительства на территории Камской агломерации, в том числе, «зеленого» малоэтажного жилищного строительства с применением технологий энергоэффективности	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского	IV квартал 2016 года

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, Минстрой Республики Татарстан	
6.4.	Разработан план мероприятий по созданию производственно-сбытовой инфраструктуры компримированного и сжиженного природного газа	План мероприятий, утвержденный Кабинетом Министров Республики Татарстан и обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо»	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, заинтересованные предприятия Республики Татарстан, ООО «Газпром газомоторное топливо» (по согласованию)	I квартал 2017 г.
6.5.	Реализованы мероприятия по созданию обособленных от прочих транспортных потоков маршрутных сетей общественного транспорта с целью повышения их скорости и улучшения экологической обстановки	Доклад Совета муниципальных образований Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан о ходе выполнения плана мероприятий и реализации Стратегии	Совет муниципальных образований Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан	I квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
6.6.	Разработаны предложения по созданию системы требований к утилизации шин в России, а также предложения по внесению изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» в части утилизации автомобилей	Письмо Кабинета Министров Республики Татарстан в Минэкономразвития России	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	I квартал 2017 г.
6.7.	Разработан план развития городского общественного электротранспорта и экологически чистого общественного транспорта, дорожно-коммунальной техники, в том числе использующих природный газ в качестве моторного топлива	Акт органа исполнительной власти Республики Татарстан	Органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Елабужского, Менделеевского, Заинского, Тукаевского и Нижнекамского муниципальных районов, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	II квартал 2017 г.
6.8.	Разработана pilotная программа устойчивого управления полигонами твердых бытовых отходов	Акт органа исполнительной власти Республики Татарстан	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики	II квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Елабужского, Менделеевского, Заинского, Тукаевского и Нижнекамского муниципальных районов	
6.9.	Разработана Экологическая карта Камской агломерации	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, заинтересованные компании Камской агломерации (по согласованию)	III квартал 2017 г.
6.10.	Разработка комплекса мер по мониторингу и оценке экологического состояния на основных дорожных магистралях, крупных промышленных объектах и в селитебной зоне с привлечением автоматизированных средств слежения и опросов граждан	ежегодный доклад в Кабинет Министров Республики Татарстан о ходе выполнения плана мероприятий и реализации Стратегии	Органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, Министерства экологии и	III квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			природных ресурсов Республики Татарстан	
6.11.	Разработка программы «Камская агломерация – регион устойчивого развития» на основе программы «Набережные Челны – город устойчивого развития» и обеспечение ее ежегодной реализации	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	Органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	III квартал 2017 г.
6.12.	Разработка пилотной программы поддержки в муниципальных образованиях Камской агломерации спроса на электроэнергию, произведенную на основе отходов и возобновляемых источников энергии	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	Органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	IV квартал 2017 года
6.13.	Разработка программы Камской агломерации по формированию новой планировочной оси развития Камской агломерации и жилищного строительства на экологически благоприятных территориях Камской агломерации	Ежегодный доклад в Кабинет Министров Республики Татарстан о ходе выполнения плана мероприятий и реализации Стратегии	Органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского	IV квартал 2018 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			муниципальных районов, Минстрой Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан	
7.	Приоритетное направление «Ускоренное расширение экспорта и международного сотрудничества, поддержка быстрорастущих высокотехнологичных малых и средних компаний»			
7.1.	<p>Обеспечено субсидирование затрат субъектов малого и среднего предпринимательства на уплату первого взноса (аванса) по договору лизинга оборудования («ЛИЗИНГ-ГРАНТ») (подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства в Республике Татарстан на 2014 – 2017 годы» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823); Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.06.2013 № 416 «Об утверждении Порядка отбора субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан для предоставления государственной поддержки в форме субсидий»)</p>	<p>Предоставление субсидий начинающим и действующим субъектам предпринимательства, заключившим договоры лизинга и реализующим бизнес-проекты в приоритетных видах экономической деятельности в размере до 70% от суммы договора лизинга, но не более 3 млн.рублей на одного получателя.</p>	Министерство экономики Республики Татарстан, государственное казенное учреждение «Центр реализации программ поддержки и развития малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан»	2016-2017 гг.
7.2.	<p>Обеспечено субсидирование части затрат субъектов предпринимательства, связанных с приобретением оборудования (подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства в Республике Татарстан на 2014-2017 годы» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014-2020 годы» (утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823); постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.06.2013 № 416 «Об</p>	<p>Предоставление субсидий субъектам предпринимательства – резидентам промышленных площадок муниципального уровня, получившим аккредитацию в соответствии с Порядком аккредитации субъектов инфраструктуры имущественной поддержки малого и среднего предпринимательства Республики</p>	Министерство экономики Республики Татарстан; государственное казенное учреждение «Центр реализации программ поддержки и развития малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан»	2016-2017 гг.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	утверждении Порядка отбора субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан для предоставления государственной поддержки в форме субсидий»)	Татарстан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.08.2014 № 616, бизнес-инкубаторов, пользователям услуг региональных центров инжиниринга, производственных площадок режимных объектов, пользователям услуг объектов инновационной инфраструктуры поддержки субъектов предпринимательства, реализующим бизнес-проекты в приоритетных видах экономической деятельности, на возмещение части затрат, связанных с приобретением оборудования, в размере не более 50% фактически понесенных затрат и не более 5 млн.рублей на одного получателя.		
7.3.	Обеспечено предоставление микрозаймов субъектам малого и среднего предпринимательства (подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства в Республике Татарстан на 2014 – 2017 годы» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823); Порядок предоставления микрозаймов НО «Фонд поддержки предпринимательства Республики Татарстан» от 16 октября 2015 г.)	Предоставление микрозаймов на любые обоснованные субъектами малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) и организациями инфраструктуры цели, за исключением погашения просроченных налоговых платежей, кредиторской просроченной задолженности, кредиторской просроченной задолженности	Министерство экономики Республики Татарстан, НО «Фонд поддержки предпринимательства Республики Татарстан»	2016-2017 гг.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
		перед работниками по заработной плате, погашения задолженности участникам (учредителям) по выплате доходов, выкупа долей участников (учредителей) в уставном капитале. Микрофинансирование по договорам микрозайма на возвратно-платной основе, по процентной ставке не более 10% годовых, в сумме от 100 000 до 3 000 000 рублей сроком до 3-х лет.		
7.4.	Обеспечена выдача поручительств Гарантийного фонда Республики Татарстан субъектам малого и среднего предпринимательства (подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства в Республике Татарстан на 2014 – 2017 годы» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823); Порядок предоставления поручительств некоммерческой организацией «Гарантийный фонд Республики Татарстан» от 19 августа 2015 г.)	Предоставление поручительств субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, обладающим по заключению банка устойчивым финансовым положением, но не располагающим достаточным залоговым обеспечением для получения кредита. Сумма поручительства – до 30 млн.рублей; доля поручительства Гарантийного фонда – не более 50% от суммы кредита, банковской гарантии.	Министерство экономики Республики Татарстан, НО «Гарантийный фонд Республики Татарстан»	2016-2017 гг.
7.5.	Обеспечено предоставление малым предприятиям имущества на льготной основе (подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства в Республике	Предоставление начинающим и действующим субъектам малого предпринимательства (до трех лет)	Министерство экономики Республики Татарстан; ГБУ «Поволжский бизнес-	2016-2017 гг.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	Татарстан на 2014 – 2017 годы» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823); Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.07.2009 № 499 «О государственном имуществе Республики Татарстан инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства»)	нежилых помещений по льготной арендной ставке	инкубатор легкой промышленности»; ГБУ «Бизнес-инкубатор г.Набережные Челны»; ГБУ «Бизнес-инкубатор г.Елабуги»; ГБУ «Бизнес-инкубатор г.Чистополя»	
7.6.	Оказана информационная поддержка организаций кластера (подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства в Республике Татарстан на 2014 – 2017 годы» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823); Порядок отбора получателей услуг АНО «Камский центр кластерного развития малого и среднего предпринимательства» от 15.10.2014)	Предоставление услуг субъектам малого и среднего предпринимательства на безвозмездной основе при первичном обращении. При повторном и последующем обращении - на условиях софинансирования в размере не менее 5% и не более 95% от затрат на предоставление услуги.	Министерство экономики Республики Татарстан; АНО «Камский центр кластерного развития малого и среднего предпринимательства»	2016-2017 гг.
7.7.	Обеспечена поддержка резидентов промышленных (индустриальных) парков и промышленных площадок муниципального уровня (государственной и частной форм собственности) (подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства в Республике Татарстан на 2014 – 2017 годы» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы» (утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823); Постановление Кабинета Министров Республики	Предоставление в аренду и собственность земельных участков с необходимой инженерной инфраструктурой.	Министерство экономики Республики Татарстан; управляющие компании промышленных парков	2016-2017 гг.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	Татарстан от 06.10.2014 г. № 728 «Об утверждении порядка отбора заявок, претендующих на включение в общую заявку от Республики Татарстан на получение федеральной субсидии по мероприятию «Создание промышленных (индустриальных) парков»)			
7.8.	Разработаны предложения по субсидированию проведения сертификации предприятий, занимающихся производством автокомпонентов в кластере	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	IV квартал 2016 г.
7.9.	Разработаны предложения по созданию промышленного парка для предприятий химической промышленности кластера	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), Акционерное общество «Химический завод им. Л.Я.Карпова» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан	IV квартал 2016 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			Татарстан (по согласованию)	
7.10.	Проведены регулярные форумы по нефтехимии, автомобилестроению и производству автокомпонентов, в том числе с участием иностранных производителей	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан, ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	ежегодно (2016 - 2020 годы)
7.11.	Разработан план мероприятий по созданию центра сертификации автокомпонентов и стандартизации полимерных материалов	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, заинтересованные компании Камской агломерации (по	II квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
7.12.	Разработан план мероприятий («дорожная карта») по созданию и развитию кластера полимерных материалов, предусмотрев меры повышения спроса на продукцию предприятий кластера со стороны государственных заказчиков	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, АНО «Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства» (по согласованию), заинтересованные компании Камской агломерации (по согласованию)	II квартал 2017 г.
7.13.	Разработаны концепция и бизнес-план создания индустриального парка по производству продукции для дорожного, жилищного и промышленного строительства на базе Индустриального парка «Камские Поляны»	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального	II квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			хозяйства Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, администрация Нижнекамского муниципального района (по согласованию), Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ФГБОУВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (по согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию), ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк Камские Поляны» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	
7.14.	Сформирован план участия заинтересованных организаций кластера в ведущих мировых выставках и конференциях, в том числе в рамках коллективных стендов ⁵⁰	Письмо Министерства экономики Республики Татарстан в Ассоциацию «НП «КИТПК» о согласовании Плана	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	3 декабря 2018 г.
7.15.	Проведена крупная международная конференция (выставка) мирового уровня, обеспечивающая полноценное	Пресс-релиз о конференции направлен в ведущие СМИ	Министерство экономики Республики Татарстан,	4 декабря 2017 г.

⁵⁰ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 19.1 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	развитие международного сотрудничества, продвижение бренда и продукции кластера ⁵¹		Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	
7.16.	Локализация материалов для нужд автомобилестроения совместно с предприятиями нефтехимического комплекса Татарстана – «Нижнекамскнефтехим», «ТатхимПласт» (ООО «Форд Соллерс Холдинг»)	Одобрение 11 новых полимерных композиций, разработанных локальными поставщиками. Начало поставок передних бамперов из локального сырья.	ООО «Форд Соллерс Холдинг» (по согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию), другие организации-участники кластера (по согласованию)	IV квартал 2016 г. III квартал 2017 г.
8.	Приоритетное направление «Содействие модернизации и масштабированию деятельности «якорных» предприятий кластера»			
8.1.	Подготовлены предложения по выделению государственных гарантий на реализацию проекта «КАМАТЕЙНЕР»	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	IV квартал 2016 г.
8.2.	Разработаны предложения по расширению участия местных малых и средних предприятий в производстве комплектующих для крупных автопроизводителей кластера (ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), ООО «Форд Соллерс Холдинг»)	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), ООО	IV квартал 2016 г.

⁵¹ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 19.2 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			«Форд Соллерс Холдинг» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	
8.3.	Разработаны предложения по внесению изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» в части утилизации автомобилей	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	IV квартал 2016 г.
8.4.	Разработаны предложения в части концептуальной основы создания системы требований к утилизации шин в России	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ПАО «Татнефть» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по	I квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
8.5.	Разработан план мероприятий по созданию производственно-сбытовой инфраструктуры компримированного и сжиженного природного газа	План мероприятий, утвержденный Правительством Республики Татарстан и обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо»	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, ООО «Газпром газомоторное топливо» (по согласованию)	I квартал 2017 г.
8.6.	Разработаны мероприятия по импортозамещению в области производства катализаторов для нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий кластера	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию), ФГАОУВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию), ФГБОУВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	I квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
8.7.	Разработан перечень мер по стимулированию экспорта и снижению импорта стекловолокна и продукции на его основе в России. Разработан план мероприятий по импортозамещению в области производства стекловолокна и продукции на его основе	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, НО «Фонд поддержки предпринимательства Республики Татарстан» (по согласованию), Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ПАО «Татнефть» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	I квартал 2017 г.
8.8.	Разработана программа развития бережливого производства в территориально обособленном инновационно-производственном центре «ИнноКам»	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	I квартал 2017 г.
8.9.	Подготовлены предложения о реконструкции и строительстве продуктопроводов, в том числе из Ямalo-Ненецкого автономного округа в Республику Татарстан, в целях обеспечения сырьем инвестиционных проектов нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий кластера	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию), ОАО «ТАИФ» (по	IV квартал 2016 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию)	
8.10.	Разработаны предложения о предоставлении режима льготного ценообразования на закупаемое сырье, производимое предприятиями нефтехимического кластера «ИнноКам» для предприятий кластера полимерных изделий	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг» (по согласованию), ОАО «ТАИФ» (по согласованию), ПАО «Татнефть» (по согласованию), Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию) (по согласованию), ПАО «Казаньоргсинтез» (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	I квартал 2017 г.
8.11.	Реализация проектов организаций кластера: реинжиниринг автопроизводства и создание перспективного семейства автомобилей КАМАЗ; создание производства каркаса кабины SFTP в Набережных Челнах; создание совместного предприятия по производству грузовых и специальных транспортных средств марок	Доклад Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), ООО	2016-2020 гг.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	<p>Мерседес-Бенц и Фузо, продвижению на различных рынках любых марок транспортных средств;</p> <p>организация нового производства коробок передач по лицензии фирмы ZF Friedrichshafen AG с глубоким уровнем локализации в г. Набережные Челны на новых производственных площадях «ЦФ КАМА»;</p> <p>организация производства спецтехники на шасси грузовых автомобилей, автокомпонентов и запчастей, оборудования для нефтегазовой отрасли, а также колесных тракторов и спецтехники на их шасси;</p> <p>модернизация существующего производства колес для коммерческих автомобилей и создание новых мощностей по производству колес к легковым автомобилям;</p> <p>организация производства и реализации тракторов «Беларусь», спецтехники на их базе и запасных частей к ним;</p> <p>организация производства дизельных двигателей Cummins стандарта Евро-3 и Евро-4 (г.Набережные Челны);</p> <p>организация производства сидений для транспортных средств;</p> <p>разработка современной системы эстафетных междугородных грузоперевозок с применением сменных кузовов «КАМАТЕЙНЕР» на базе автомобильной техники, выпускаемой в ИнноКаме;</p> <p>создание межотраслевого металлургического комплекса КамЦентролит;</p> <p>организация производства кабельно-проводниковой продукции;</p> <p>модернизация картонной фабрики по увеличению мощностей производства картона для плоских слоев гофрокартона и бумаги для гофрирования;</p>		<p>«Мерседес-Бенц Траке Восток» (по согласованию),</p> <p>ООО «Мефро уилз Руссия Завод Заинск» (по согласованию), ЗАО «КАММИНЗ КАМА» (по согласованию), ООО «ПРЕТТЛЬ-НК» (по согласованию), ЗАО «НП НЧ КБК им.С.П.Титова» (по согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию),</p> <p>АО «ТАНЕКО» (по согласованию),</p> <p>ОАО «ТАИФ-НК» (по согласованию),</p> <p>группа «Гаммахим» (по согласованию),</p> <p>ООО «ЗМ Волга» (по согласованию),</p> <p>ПАО «Нижнекамскшина» (по согласованию),</p> <p>Институт органической и физической химии им.А.Е.Арбузова (по согласованию), КазНЦ РАН (по согласованию), ООО «П-Д Татнефть - Алабуга Стекловолокно» (по согласованию),</p> <p>ООО «Амитеck» (по</p>	

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	<p>организация исследований, испытаний и сертификации транспортных средств, в том числе использующих природный газ в качестве моторного топлива, их двигателей и автокомпонентов;</p> <p>строительство пиролизного комплекса ЭП-1200;</p> <p>строительство Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г.Нижнекамск;</p> <p>строительство нового олефинового комплекса - I этап (ЭП-600);</p> <p>строительство комплекса по глубокой переработке тяжелых нефтяных остатков нефтеперерабатывающего завода;</p> <p>наращение мощности изопрена (в т.ч. организация производства изобутилена и формальдегида);</p> <p>создание производства натуральных высших жирных спиртов и жирных кислот общества с ограниченной ответственностью «Олеохимзавод»;</p> <p>строительство производства ДССК (дивинилстирольный синтетический каучук);</p> <p>создание производства малотоннажной продукции промышленного назначения;</p> <p>наращение мощности производства СКИ (каучук синтетический изопреновый);</p> <p>увеличение мощности сборочного и вулканизированного оборудования;</p> <p>реконструкция производства скатого воздуха публичного акционерного общества «Нижнекамскшина»;</p> <p>приобретение и монтаж линии раскроя истыковки металлокорда (г.Нижнекамск);</p> <p>создание и организация производства в России отечественных специальных шин нового поколения»;</p> <p>создание малотоннажного производства</p>		<p>согласованию),</p> <p>ООО «Дизайн - Рус» (по согласованию),</p> <p>ООО «Татпластик» (по согласованию),</p> <p>ООО «Мир Упаковки Алабуга» (по согласованию),</p> <p>ООО «НЦК-Алабуга» (по согласованию)</p>	

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	<p>диметилвинилэтинилкарбинола на основе промышленных выбросов (отходов производства) винилацетилена;</p> <p>организация производства стрейч-плёнки мощностью 40 тыс. тонн в год (4, 5 линия);</p> <p>расширение производства рубленых стеклонитей;</p> <p>организация производства кручёных стеклонитей;</p> <p>строительство завода стеклопластиковых труб;</p> <p>организация производства полимерных труб;</p> <p>создание производства товаров народного потребления из пластмасс;</p> <p>создание производства полимерной упаковки и пластиковых автокомпонентов;</p> <p>создание производства изделий из полимерных композиционных материалов методом длинноволоконной инжекции;</p> <p>развитие индустриального парка «Камские поляны»;</p> <p>разработка и создание беспилотных летательных аппаратов в рамках НТИ (ПАО «КАМАЗ»);</p> <p>разработка конструкторской документации кабин К5 нового поколения на каркасе SFTP и организация высокотехнологичного производства кабин на площадях ПАО «КАМАЗ»;</p> <p>создание перспективных семейств а/м КАМАЗ (НИОКР - фаза 1);</p> <p>разработка и организация производства семейства перспективных 6-цилиндровых рядных двигателей рабочим объемом 12 литров;</p> <p>организация производства автомобилей КАМАЗ и автобусных шасси с газовыми двигателями на АВ3;</p> <p>создание нового поколения автомобилей КАМАЗ с повышенными потребительскими свойствами и соответствующими требованиям действующих</p>			

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	<p>законодательств, предъявляемых к автомобилям данного класса и назначения, изготовление опытных образцов автомобилей в количестве 45 шт., получение сертификатов одобрения типов транспортных средств, получение положительных заключений о пробных сборках автомобилей в рамках сборочного конвейера;</p> <p>организация производства перспективных автомобилей КАМАЗ» (в 401 корпусе);</p> <p>организация производства перспективных автомобилей КАМАЗ» (в 301 корпусе).</p>			
9.	Приоритетное направление «Развитие системы подготовки и повышения квалификации кадров с учетом потребностей кластера»			
9.1.	Разработаны предложения по развитию системы подготовки рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования в Республике Татарстан	<p>Доклад Министерства образования и науки Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан</p> <p>Доклад в Минэкономразвития России</p>	<p>Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан,</p> <p>Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан,</p> <p>заинтересованные образовательные организации высшего образования Республики Татарстан (по согласованию),</p> <p>заинтересованные организации Республики Татарстан (по</p>	I квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
9.2.	Созданы новые и обеспечено развитие существующих базовых кафедр для подготовки научных и инженерно-технических кадров для предприятий кластера	Доклад Министерства образования и науки Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан Доклад в Минэкономразвития России	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, заинтересованные образовательные организации высшего образования Республики Татарстан (по согласованию), заинтересованные организации Республики Татарстан (по согласованию)	ежегодно (2017 - 2020 годы)
9.3.	Сформирован перечень наиболее востребованных направлений профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок работников организаций кластера (на основе систематизации соответствующих потребностей (заявок) организаций кластера за последние 3 года)	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 марта 2017 г.
9.4.	Сформирован перечень образовательных программ, в наибольшей степени отвечающих указанным направлениям; определен перечень потенциальных партнеров в реализации образовательных программ	Доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 апреля 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			заинтересованные организации (по согласованию) кластера	
9.5.	Актуализированы программы развития вузов-участников кластера, в том числе предусмотрено создание научно-образовательных центров и (или) базовых кафедр организаций кластера, разработка и реализация образовательных программ по направлениям технологической специализации кластера, а также по тематике управления инновациями и привлечения инвестиций, обучение работников организаций кластера иностранным языкам	Письма вузов - участников кластера в Министерство экономики Республики Татарстан и Министерство образования и науки Республики Татарстан	ВУЗы - участники кластера (по согласованию)	1 апреля 2017 г.
9.6.	Подготовлены предложения в адрес федеральных и региональных органов исполнительной власти по мерам поддержки увеличения объемов и повышения качества подготовки специалистов по программам среднего, высшего и дополнительного профессионального образования	Письма вузов и других организаций - участников кластера в Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), ВУЗы - участники кластера (по согласованию)	1 апреля 2017 г.
9.7.	Обеспечено участие не менее 50 специалистов предприятий кластера в программах федеральных и региональных органов власти, нацеленных на увеличение объемов и повышение качества подготовки специалистов по программам среднего, высшего и дополнительного профессионального образования	Письма вузов - участников кластера в Министерство образования и науки Республики Татарстан и Министерство экономики Республики Татарстан	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ВУЗы (по согласованию), заинтересованные организации (по	1 декабря 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
9.8.	Разработан перечень мероприятий по наиболее востребованным направлениям профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок работников организаций кластера	Письмо Министерства экономики Республики Татарстан в организации-участники кластера	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	1 апреля 2017 г.
9.9.	Созданы центры практического обучения на базе организаций - участников кластера (научно-исследовательских институтов, инженерных центров и производственных предприятий)	Доклад в Министерство образования и науки Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 июля 2017 г.
9.10.	Разработан план деятельности Ассоциации «НП «КИТПК» по направлению «Развитие системы подготовки и повышения квалификации кадров с учетом потребностей кластера, молодежного инновационного творчества» на 2017 год	Приказ Президента Ассоциации «НП «КИТПК»	Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	15 апреля 2017 г.
9.11.	Подготовлены предложения по контрольным цифрам приема в профильные высшие учебные заведения, расположенные на территории базирования кластера ⁵²	Письмо Министерства образования и науки Республики Татарстан в вузы и Минобрнауки России	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан,	1 марта 2017 г.

⁵² В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 17.2 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
			Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	
9.12.	Сформирована «линейка» образовательных мероприятий, включая проведение «дней кластера», крупной ежегодной конференции в сфере образования ⁵³	Приказ Министерства образования и науки Республики Татарстан	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, заинтересованные органы исполнительной власти Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию)	3 июля 2017 г.
9.13.	Разработан план мероприятий вовлечения детей и молодежи в научно-техническое и инновационное творчество ⁵⁴	Приказ Министерства экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	1 декабря 2017 г.

⁵³ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 17.3 приложения 3 приказа).

⁵⁴ В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 (пункт 17.4 приложения 3 приказа).

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
9.14.	Проведены образовательные мероприятия в сфере интеллектуальной собственности	Приказ Министерства экономики Республики Татарстан	Министерство экономики Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»	ежегодно 2017-2020 гг.
9.15.	<p>Реализация проектов организаций кластера:</p> <p>создание Многофункционального центра прикладных квалификаций;</p> <p>создание единого укрупненного центра технологических компетенций и передачи знаний Нижнекамского химико-технологического института Казанского национального исследовательского технологического университета, в том числе: развитие инжинирингового центра в сфере химических технологий и биотехнологий, строительство кампуса, жилого дома и реконструкция учебных корпусов;</p> <p>создание учебно-исследовательского центра в области машиностроения на базе Набережночелнинского института КФУ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство учебно-лабораторного корпуса автоматики и управления; оснащение учебно-лабораторного корпуса автоматики и управления; строительство двух общежитий для 840 студентов; строительство лаборатории разработки и исследования перспективных материалов в машиностроении; строительство лаборатории интеллектуального управления транспортными системами (ИУТС); создание лаборатории гибких производственных систем; строительство общеобразовательной организации с техническим уклоном; строительство двух 16 этажных домов для ППС; 	<p>Доклад Министерства образования и науки Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан</p> <p>Доклад в Минэкономразвития России</p>	<p>ПАО «КАМАЗ» (по согласованию), Технический колледж им. В.Д. Поташова (г.Набережные Челны) (по согласованию), Камский государственный автомеханический техникум (г.Набережные Челны) (по согласованию), Казанский национальный исследовательский технологический университет (по согласованию), Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию), Елабужский институт (филиала) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию), ФГБОУ ВПО «Казанский государственный</p>	2016-2020 гг.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	<p>создание учебно-методического инженерно-технического центра территориально-обособленного инновационно-производственного центра ИнноКам на базе Елабужского института (филиала) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> реконструкция учебного здания под «Центр науки и техники» (Центр профессиональных проб); строительство и оснащение инженерно-технического лабораторного комплекса (мастерские); строительство студенческого общежития и спортивного зала; создание и развитие Научно-образовательного и инжинирингового центра ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» КГЭУ «Энергомашиностроение, нефтехимия, экологически чистый транспорт» (НОИЦ «ЭНЭТ»); создание сетевого учебно-научно-производственного комплекса технологической подготовки производства и организации труда, включая реконструкцию производственного корпуса; создание Регионального учебно-исследовательского центра в области лазерных и аддитивных технологий; строительство общежития для размещения обучающихся Ресурсного центра подготовки кадров для резидентов особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Алабуга» при Елабужском политехническом колледже; создание сети ресурсных центров подготовки кадров на базе Заинского политехнического колледжа и Нижнекамского индустриального техникума; создание Центра инноваций и компетенций в автомобилестроении, обеспечивающего подготовку кадров 		<p>«энергетический университет» (по согласованию), Набережночелдинский филиал ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (по согласованию)</p>	

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	в сфере инновационного менеджмента, сертификацию инженерных квалификаций, мониторинг компетенций и трудоустройства человеческих ресурсов			
9.16.	Организованы и проведены заседания Кадрового комитета Камского инновационного территориально-производственного кластера в целях координации деятельности и выработки совместных решений в сфере кадровой политики промышленных предприятий, учреждений профессионального образования всех уровней, Ассоциаций и объединений работодателей, научно-педагогической общественности и иных организаций, входящих в состав Кластера.	Решения Кадрового комитета на предприятиях и в организациях Кластера	Кадровый комитет КИТПК, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), организации – участники кластера	2017 г.
9.17.	Реализованы мероприятия по внедрению регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста, включающего в себя механизмы обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности по сквозным рабочим профессиям на основе международных стандартов подготовки кадров, внедрение элементов системы практико-ориентированной (дуальной) модели обучения и системы мониторинга качества подготовки кадров	Доклад Министерства образования и науки Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан о ходе внедрения регионального стандарта	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Ассоциация НП «КИТПК» (по согласованию), организации – участники кластера (по согласованию)	2017 г.
9.18.	Разработаны предложения по созданию образовательного центра, нацеленного на обеспечение широкого спектра компетенций персонала в области нефтепереработки и нефтехимии, а также центра,	Доклад Министерства образования и науки Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство промышленности и	1 марта 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	нацеленного на обеспечение широкого спектра компетенций персонала в области автомобилестроения ⁵⁵		торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Ассоциация «НП «КИТПК» (по согласованию), КНИТУ (КХТИ) (по согласованию), ПАО «Татнефть» (по согласованию), АО «ТАНЕКО» (по согласованию), ОАО «ТАИФ-НК» (по согласованию), ПАО «Нижнекамскнефтехим» (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)	
10.	Приоритетное направление «Улучшение качества жизни и развитие инфраструктуры»			
10.1.	Разработаны предложения по созданию международного выставочного центра на территории кластера	Ежегодный доклад Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан	IV квартал 2017 г.

⁵⁵На основе опыта Нефтехимического кластера «Джуронг» (Сингапур). В вопросе обучения персонала следует отметить появление в Джуронге в 2004 г. первого в мире технологического центра химических процессов (Chemical Process Technology Centre, CPTC), направленного на обеспечение широкого спектра компетенций персонала в нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности. В распоряжении СПТС находится завод технологического углеводорода, используемый исключительно для обучения сотрудников. Высококвалифицированные кадры для химической промышленности готовят также в Национальном университете Сингапура и Наньянском технологическом университете.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
10.2.	Подготовлены предложения по использованию высвобождающихся производственных площадей с целью создания городских культурных, спортивных и рекреационных площадок	Ежегодный доклад Министерства экономики Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан о ходе выполнения плана мероприятий и реализации Стратегии	Министерство экономики Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов (по согласованию)	I квартал 2017 г.
10.3.	Разработаны предложения по созданию единой системы общественного транспортного сообщения между гг. Набережные Челны, Нижнекамском, Елабугой, Менделеевском, Заинском	Ежегодный доклад Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан. Ежегодный доклад в Минэкономразвития России	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Елабужского, Менделеевского, Заинского, Тукаевского и Нижнекамского муниципальных районов (по согласованию)	II квартал 2017 г.
10.4.	Разработаны дорожная карта развития туристического и рекреационного кластера на территории г.Елабуга и Елабужского муниципального района	Акт органа исполнительной власти Республики Татарстан	Государственный комитет Республики Татарстан по туризму, исполнительный комитет Елабужского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию)	II квартал 2017 г.
10.5.	Разработан план мероприятий по развитию общественных пространств кластера, включая	Акты муниципальных образований	Органы местного самоуправления городского	III квартал 2017 г.

№ п/п	Контрольное событие	Результат	Исполнители	Дата наступления события
	проектирование единых сетей велосипедных дорожек в городах кластера и соединение велосипедных дорожек на набережных с парковыми велосипедными дорожками		округа Набережные Челны, Елабужского, Менделеевского, Заинского, Тукаевского и Нижнекамского муниципальных районов (по согласованию), Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан	
10.6.	Создана транспортно-логистическая модель Камской агломерации для анализа текущего состояния с выявлением «узких зон» на маршрутах общественного транспорта, на участках автомобильных, железнодорожных, трубопроводных и водных путей с последующим определением и обновлением перечня приоритетных инфраструктурных и организационных проектов	Доклад Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан о ходе выполнения плана мероприятий и реализации Стратегии	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления городского округа Набережные Челны, Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов (по согласованию)	IV квартал 2017 г.