

Приложение 2

Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан

Показатели, характеризующие текущий и перспективный уровень развития кластера

№	Наименование показателя	Значение
Показатели текущего уровня научно-технологического и образовательного потенциала кластера		
1	Объем затрат на исследования и разработки, развитие инновационной инфраструктуры предприятий и организаций-участников кластера, а также региональных и местных органов власти за последний год, а также последние пять лет накопленным итогом, млрд руб.	
	2007-2011	41,9
	в том числе в 2011 году	9,6
2	Численность персонала предприятий и организаций-участников кластера, занятого исследованиями и разработками, чел.	5 805,0
3	Численность студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования, в образовательных учреждениях-участниках кластера, чел.	30 803,0
4	Количество федеральных и национальных исследовательских университетов, университетов-победителей конкурсов по постановлениям Правительства Российской Федерации от 09 апреля 2010 г. №218, №219, №220, входящих в состав участников кластера (включая их филиалы), ед.	3,0
5	Объем затрат на исследования и разработки, выполняемые совместно двумя или более участниками кластера или участниками кластера с привлечением зарубежных партнеров, за последние 3 года, млрд руб.	8,2
6	Число публикаций в научных журналах, индексируемых в базах данных SCOPUS и Web of Science, штатных сотрудников предприятий и организаций-участников кластера, ед.	
	2007-2011	691,0
	в том числе в 2011 году	171,0
Показатели текущего уровня производственного потенциала кластера		
1	Совокупная выручка предприятий-участников кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынке за последний год, млрд руб.	600,0
2	Доля продаж продукции кластера в объеме мирового рынка, %.	
	Синтетический каучук изопреновый	38,4
	Бутилкаучук и галобутилкаучук	11,6
	Каучук бутадиеновый СКД-Л/СКД-Н	4,4
	Полистирол	1,3
	Грузовые автомобили	1,5
3	Общее число рабочих мест на предприятиях и организациях-участниках кластера с уровнем заработной платы, превышающим на 100% средний уровень в регионе базирования кластера, ед.	28 168,0
4	Доля малых и средних инновационных компаний в экономике кластера, %.	21,0
5	Выработка на одного работника в среднем по предприятиям и организациям-участникам кластера, тыс. руб./чел. в год.	4 651,8
6	Доля работающих на малых предприятиях-участниках кластера от общей численности занятых на предприятиях и организациях-участниках кластера, %.	20,0

7	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг силами предприятий и организаций-участников кластера, %.	22,3
8	Доля продаж продукции кластера в объеме российского рынка, %.	
	Синтетический каучук изопреновый	57,0
	Бутилкаучук и галобутилкаучук	75,0
	Каучук бутадиеновый СКД-Л/СКД-Н	55,0
	Полистирол	67,0
	Грузовые автомобили	10,0
	Легковые шины	15,0
	Грузовые шины	46,0
	Стретч-пленка	18,0
	Мультифиламентная нить	30,0
	Древесно-наполненная пластмасса	17,0
	Полимерная сетка	8,5
9	Совокупная выручка от несырьевого экспорта предприятий-участников кластера за последний год, млрд руб.	72,4
10	Объем частных инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов, осуществленных в последние 3 года, млрд руб.	40,7
Показатели текущего уровня качества жизни и развития транспортной, энергетической, инженерной и жилищной инфраструктуры		
1	Уровень обеспеченности жителей территории базирования кластера жилой площадью, за исключением ветхого и аварийного жилья, кв. м на одного человека.	22,6
2	Доля студентов дневной формы обучения, обеспеченных местами в общежитиях, на территории базирования кластера, %.	34,9
3	Средняя продолжительность жизни в регионе расположения кластера, лет.	71,0
4	Объем финансирования работ по развитию инфраструктуры кластера и территории его базирования, в том числе из средств федерального, регионального и местного бюджетов и институтов развития, за последние 3 года, млрд руб.	18,7
5	Доля учащихся, обучающихся по программам дополнительного и внеклассного образования, в общем числе учащихся в учреждениях среднего образования на территории базирования кластера, %.	83,5
Показатели, характеризующие перспективы развития научно-технологического и образовательного потенциала кластера		
1	Планируемый в проектах корпоративных и субфедеральных бюджетов объем затрат на исследования и разработки, развитие инновационной инфраструктуры предприятий и организаций-участников кластера в период 2012-2014 годов включительно, млрд руб.	32,8
2	Планируемый объем затрат на исследования и разработки, выполняемые совместно двумя или более участниками кластера или участниками кластера с привлечением зарубежных партнеров, в период 2012-2014 годов включительно, млрд руб.	107,9
Показатели, характеризующие перспективы развития производственного потенциала кластера		
1	Ожидаемый объем совокупной выручки предприятий-участников кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынке в 2016 г. (в том числе малых и средних предприятий-участников кластера), млрд руб.	1 121,3
2	Ожидаемая доля продукции кластера в объеме мирового рынка в 2016 г., %.	
	Синтетический каучук изопреновый	46,0
	Бутилкаучук и галобутилкаучук	24,0
	Каучук бутадиеновый СКД-Л/СКД-Н	9,0

		Полистирол	1,5
		Грузовые автомобили	2,5
		Продукция из синтетического сапфира	3,6
3	Ожидаемое общее число рабочих мест с уровнем заработной платы, превышающим на 100% средний уровень в регионе базирования кластера, на предприятиях и организациях-участниках кластера, в 2016 г., ед.		49 221,0
4	Ожидаемая выработка на одного работника в среднем по предприятиям и организациям-участникам кластера, тыс. руб./чел. в 2016 г.		7 781,6
5	Ожидаемая доля работающих на малых предприятиях-участниках кластера от общей численности занятых на предприятиях и организациях-участниках кластера в 2016 г., %.		25,0
6	Ожидаемый объем частных инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов в период до 2016 г. включительно, млрд руб.		522,4
7	Ожидаемый объем мирового рынка в 2016 г., млрд руб.		
		Каучуки	86,8
		Грузовые автомобили	6,8
		Шины	7,8
8	Ожидаемый объем внутреннего рынка в 2016 г., млрд руб.		
		Каучуки	14,0
		Грузовые автомобили	40,0
		Шины	28,2
Показатели, характеризующие улучшения качества жизни и перспективы развития транспортной, энергетической, инженерной и жилищной инфраструктуры			
1	Запланированный организациями-участниками кластера, федеральным, региональным и местным бюджетами объем инвестирования в развитие инфраструктуры кластера и территории его базирования в период до 2014 г. включительно, млрд руб.		84,9