



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.05.2014

г. Казань

**КАРАР**

№ 328

Об утверждении Инновационного меморандума Республики Татарстан на 2014 – 2016 годы

В целях повышения эффективности взаимодействия участников инновационной деятельности в Республике Татарстан Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Инновационный меморандум Республики Татарстан на 2014 – 2016 годы.

2. Предложить субъектам инновационной деятельности ежегодно, до 1 мая года, следующего за отчетным, представлять в Комитет Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу информацию по показателям, указанным в Инновационном меморандуме Республики Татарстан на 2014 – 2016 годы.

3. Комитету Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу ежегодно осуществлять мониторинг исполнения субъектами инновационной деятельности закрепленных за ними целевых ориентиров и до 1 июня года, следующего за отчетным, направлять сводные итоги в Министерство экономики Республики Татарстан.

4. Министерству экономики Республики Татарстан ежегодно обеспечивать публикацию результатов мониторинга исполнения субъектами инновационной деятельности закрепленных за ними целевых ориентиров в Государственном докладе «Об итогах инновационной деятельности в Республике Татарстан».

5. Признать утратившими силу следующие постановления Кабинета Министров Республики Татарстан:

от 24.01.2011 № 38 «Об утверждении Инновационного меморандума Республики Татарстан на 2011 – 2013 годы»;

от 10.09.2011 № 757 «О внесении изменений в Инновационный меморандум Республики Татарстан на 2011 – 2013 годы, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.01.2011 № 38 «Об утверждении Инновационного меморандума Республики Татарстан на 2011 – 2013 годы».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство экономики Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



И.Ш.Халиков

Y:\ПОСТ\378\2014\0705.docx

Утвержден постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 17.05. 2014 № 328

## **Инновационный меморандум Республики Татарстан на 2014 – 2016 годы**

### 1. Общие положения

1.1. Инновационный меморандум Республики Татарстан на 2014 – 2016 годы (далее – Меморандум) разработан в соответствии со статьями 9 и 11 Закона Республики Татарстан от 2 августа 2010 года № 63-ЗРТ «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан» и Стратегией развития научной и инновационной деятельности в Республике Татарстан до 2015 года, утвержденной Указом Президента Республики Татарстан от 17 июня 2008 года № УП-293 «Об утверждении Стратегии развития научной и инновационной деятельности в Республике Татарстан до 2015 года».

1.2. Меморандум – документ, определяющий механизм и основные макроэкономические показатели реализации стратегии инновационного развития Республики Татарстан на среднесрочную перспективу, устанавливающий приоритетные направления инновационной деятельности и приоритетные виды инновационных продуктов, направленный на содействие реализации следующих ключевых задач экономической политики Республики Татарстан:

повышение эффективности и уровня технологического развития общественного производства, конкурентоспособности экономики республики и качества жизни населения;

достижение прогрессивных изменений в качестве экономического роста посредством инициации структурных преобразований, направленных на диверсификацию экономики Республики Татарстан, сокращение в ней доли периферийных секторов;

интенсификация процессов вхождения экономики в фазу постиндустриального развития за счет последовательного выполнения государственными и общественными институтами, а также бизнес-сообществом требований, диктуемых стратегией модернизации;

стимулирование создания в экономике Республики Татарстан производственно-технологических систем современного и следующего за ним новейшего технологических укладов; содействие их росту наравне с модернизацией смежных производств.

1.3. Цель Меморандума – обнародование принципов, направлений, инструментария и иных ключевых аспектов формирования и проведения государственной инновационной политики в Республике Татарстан для координации и обеспечения согласованного функционирования субъектов инновационной деятельности, для повышения эффективности государственного регулирования инновационной сферы и скорейшего достижения его основных ориентиров.

1.4. Результаты исполнения Меморандума освещаются в ежегодно публикуемом Государственном докладе «Об итогах инновационной деятельности в Республике Татарстан».

## 2. Направления государственного регулирования инновационной деятельности в Республике Татарстан

Основными направлениями государственного регулирования инновационной деятельности, определяемыми настоящим Меморандумом, являются:

повышение конкурентоспособности и экспортного потенциала высокотехнологичных секторов экономики на основе разработки и внедрения передовых технологий;

повышение уровня интеграции между организациями фундаментальной и прикладной науки, вузами и предприятиями;

дальнейшее развитие и совершенствование деятельности инновационной инфраструктуры;

формирование территорий инновационного развития и развитие инновационных кластеров;

обеспечение государственной поддержки инновационных проектов, включенных в федеральные и региональные инновационные программы;

развитие малого инновационного предпринимательства путем формирования благоприятных условий для высокотехнологичных организаций и оказания им на начальном этапе государственной поддержки;

координация действий институтов развития, способствующих поддержке инновационных проектов на всех стадиях инновационного цикла;

вовлечение в экономический и гражданско-правовой оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при финансовой поддержке государства;

создание инфраструктуры коммерциализации технологий;

содействие подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих инновационную деятельность;

обеспечение информационной поддержки инновационной деятельности;

популяризация научной и инновационной деятельности;

поддержка внешнеэкономической деятельности, включая привлечение прямых иностранных инвестиций, развитие кооперационных связей в сфере высоких технологий.

## 3. Приоритетные направления инновационного развития экономики Республики Татарстан

Основными тенденциями мирового технологического развития до 2020 года являются:

формирование развитых информационно-телекоммуникационных сетей;

широкое внедрение материалов со специальными свойствами (в первую очередь композиционных материалов);

начало формирования рынка нанотехнологий, переход от микроэлектроники к нано- и оптоэлектронике как новому ядру информационных технологий;

начало широкого использования биотехнологий, которые изменят не только традиционный аграрный сектор, но и станут основой развития высокотехнологичных методов профилактики заболеваний, диагностики и лечения;

достижение с использованием технологий альтернативной энергетики экономически приемлемых параметров;

улучшение экологических параметров тепловой энергетики;

радикальные изменения в методах и средствах природоохранной деятельности, что уменьшит техногенное воздействие на биосферу Земли.

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Республике Татарстан утверждены распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.11.2012 № 2006-р и включают в себя:

1. Рациональное природопользование, экология и охрана окружающей среды.
2. Комплексное освоение ресурсов углеводородного сырья.
3. Наукоемкое машиностроение.
4. Полимерные, композиционные и энергонасыщенные материалы.
5. Наноиндустрия.
6. Информационно-коммуникационные системы, приборы и защита информации.
7. Энергетика, энергоэффективность и энергоресурсосберегающие технологии.
8. Архитектура и строительство.
9. Фундаментальная и прикладная медицина.
10. Биотехнологии.
11. Воспроизводство плодородия почв, адаптивно-ландшафтные системы земледелия.
12. История и культура татарского народа и Татарстана.

Приоритетные инфраструктурные проекты Республики Татарстан: особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»; особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Иннополис»; международный инвестиционный технополис «СМАРТ Сити Казань»; технополис «Химград»; государственное автономное учреждение «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк».

#### 4. Основные направления инновационной деятельности предприятий и организаций Республики Татарстан

Инновационное развитие предприятий и организаций Республики Татарстан должно осуществляться с учетом приоритетов государственной инновационной политики и направлено на:

разработку и внедрение новых технологий, инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню;

улучшение потребительских свойств производимой продукции;

уменьшение себестоимости выпускаемой продукции (услуг) без ухудшения основных пользовательских характеристик и снижения экологичности;

рост производства и экспорта инновационной продукции.

В целях повышения эффективности научно-технической и инновационной деятельности предприятиям и организациям Республики Татарстан необходимо обеспечить эффективное взаимодействие с:

научными организациями (формирование совместных планов научно-технологических работ и проведение научных исследований для создания конкурентоспособных технологий и продуктов);

субъектами малого и среднего инновационного предпринимательства, региональными и федеральными институтами развития, субъектами инновационной инфраструктуры.

В части определения ориентиров по расходам компаний на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и модернизацию технологий для обеспечения должного уровня конкурентоспособности республиканских компаний отношение объема финансирования ими научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ к выручке компаний должно в целом соответствовать аналогичным показателям зарубежных компаний, работающих в аналогичных отраслях, с установлением определенного переходного периода (3 – 5 лет) для их достижения.

#### 5. Макроэкономические ориентиры инновационной политики Республики Татарстан

Макроориентиры системы государственного регулирования инновационной деятельности, определяемые настоящим Меморандумом, представлены в следующей таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
1. Интеллектуальный капитал				
1.1.	Численность аспирантов и докторантов в расчете на 100 тыс. человек населения	112,5	114,2	115,3
1.2.	Численность лиц, занимающихся исследованиями и разработками, на 10 тыс. человек населения	36,7	37,2	38,1
1.3.	Доля исследователей технических наук в общей численности исследователей, процентов	67,8	68,5	69,7
1.4.	Доля специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, в общей численности сотрудников, выполняющих исследования и разработки, процентов	не менее 92,0	не менее 92,0	не менее 92,0

1	2	3	4	5
1.5.	Изобретательская активность (количество поданных заявок на патенты на 10 тыс.человек), штук	2,5	2,8	3,1
<b>2. Финансовые вложения в науку и создание инноваций</b>				
2.1.	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, процентов	1,4	1,77	2,0
2.2.	Удельный вес затрат на научные исследования и разработки, финансируемые за счет собственных средств организаций, процентов	36,0	38,0	40,0
2.3.	Доля внутренних затрат на информационно-коммуникационные технологии в валовом региональном продукте, процентов	1,9	2,2	2,4
2.4.	Доля внутренних затрат на технологические, маркетинговые и организационные инновации в валовом региональном продукте, процентов	3,6	3,7	3,8
<b>3. Результаты инновационной деятельности</b>				
3.1.	Уровень инновационной активности организаций (доля инновационно активных предприятий в общем количестве), процентов	19,5	20,3	21,4
3.2.	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, процентов	23,6	26,0	28,4
3.3.	Доля инновационной продукции в валовом региональном продукте, процентов	20,5	21,3	22,1
3.4.	Доля инновационной продукции в общем объеме промышленного производства, процентов	27,0	30,0	32,0
3.5.	Доля продукции, вновь внедренной или подвергшейся значительным технологическим изменениям, в общем объеме инновационной продукции инновационно активных предприятий, процентов	39,1	40,2	41,4

#### 6. Целевые ориентиры развития технопарковых структур и венчурных фондов

Целевыми ориентирами деятельности технопарковых структур (технопарков, технополисов, индустриальных парков) и венчурных фондов, определяемыми настоящим Меморандумом, являются следующие показатели и их пороговые значения:

## 6.1. Технопарковые структуры (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1.	Доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере, от общей численности, процентов	54	56	57
2.	Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженной продукции, процентов	59	60	61
3.	Доля коммерциализированных проектов в общем количестве, процентов	50	60	70
4.	Доля проектов, по которым получены патенты, в общем количестве проектов, процентов	20,5	22,3	23
5.	Доля площадей, сданных в аренду, от общей площади, предназначенной для сдачи в аренду, процентов	78,6	83,6	86,2

## 6.2. Технопарки:

## 6.2.1. ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
1.	Численность резидентов, единиц	112	112	112
2.	Доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере, от общей численности, процентов	90	90	90
3.	Объем отгруженной продукции, млн.рублей	7000	7000	7000
4.	Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженной продукции, процентов	80	80	80
5.	Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	1600	1650	1650
6.	Численность занятых, человек	1915	1915	1915
7.	Число вновь созданных рабочих мест, единиц	650	600	600
8.	Доля коммерциализированных проектов в общем количестве, процентов	100	100	100
9.	Доля проектов, по которым получены патенты, в общем количестве проектов, процентов	30	30	30



1	2	3	4	5
10.	Доля площадей (в том числе производственного назначения), сданных в аренду, от общей площади, предназначенной для сдачи в аренду, процентов	98	98	98
11.	Объем и источники привлеченных средств, млн.рублей, в том числе из: федерального бюджета бюджета Республики Татарстан иных источников	1528 - - 1528	1528 - - 1528	1528 - - 1528
12.	Количество бизнес-инкубаторов, штук	1	1	1
13.	Количество научно-исследовательских центров, лабораторий, штук	10	10	10

6.2.2. Государственное автономное учреждение «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
1.	Численность резидентов, единиц	160	175	175
2.	Доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере, от общей численности, процентов	85	87	87
3.	Объем отгруженной продукции, млн.рублей	7 476	8 266	8 884
4.	Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженной продукции, процентов	85	85	85
5.	Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	-	-	-
6.	Численность занятых, человек	3 100	3 300	3 500
7.	Число вновь созданных рабочих мест, единиц	732	200	200
8.	Доля коммерциализированных проектов в общем количестве, процентов	55	55	55
9.	Доля проектов, по которым получены патенты, в общем количестве проектов, процентов	20	22	22
10.	Доля площадей (в том числе производственного назначения), сданных в аренду, от общей площади, предназначенной для сдачи в аренду, процентов	65	75	85

1	2	3	4	5
11.	Объем и источники привлеченных средств, млн.рублей, в том числе из: федерального бюджета бюджета Республики Татарстан иных источников	45 - 45 -	45 - 45 -	45 - 45 -
12.	Количество бизнес-инкубаторов, штук	2	2	2
13.	Количество научно-исследовательских центров, лабораторий, штук	-	-	-

6.2.3. ОАО «Технопарк промышленных технологий «Инновационно-технологический центр «КНИАТ» (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	6
1.	Численность резидентов, единиц	82	83	85
2.	Доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере, от общей численности, процентов	46	48	50
3.	Объем отгруженной продукции, млн.рублей	780	800	850
4.	Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженной продукции, процентов	51	53	56
5.	Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	11	14	18
6.	Численность занятых, человек	1100	1150	1200
7.	Число вновь созданных рабочих мест, единиц	40	42	43
8.	Доля коммерциализированных проектов в общем количестве, процентов	46	47	48
9.	Доля проектов, по которым получены патенты, в общем количестве проектов, процентов	22	25	26
10.	Доля площадей (в том числе производственного назначения), сданных в аренду, от общей площади, предназначенной для сдачи в аренду, процентов	65	68	70
11.	Объем и источники привлеченных средств, млн.рублей, в том числе из: федерального бюджета	64 -	68 -	72 -

1	2	3	4	6
	бюджета Республики Татарстан иных источников	- 64	- 68	- 72
12.	Количество бизнес-инкубаторов, штук	1	1	1
13.	Количество научно-исследовательских центров, лабораторий, штук	12	12	12

6.2.4. ООО «Инновационно-производственный технопарк «Идея – Юго-Восток» (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
1.	Численность резидентов, единиц	50	60	70
2.	Доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере, от общей численности, процентов	10	15	20
3.	Объем отгруженной продукции, млн.рублей	500	570	630
4.	Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженной продукции, процентов	10	15	18
5.	Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	60	60	70
6.	Численность занятых, человек	220	300	350
7.	Число вновь созданных рабочих мест, единиц	50	80	50
8.	Доля коммерциализированных проектов в общем количестве, процентов	100	100	100
9.	Доля проектов, по которым получены патенты, в общем количестве проектов, процентов	10	12	14
10.	Доля площадей (в том числе производственного назначения), сданных в аренду, от общей площади, предназначенной для сдачи в аренду, процентов	60	80	90
11.	Объем и источники привлеченных средств, млн.рублей, в том числе из: федерального бюджета бюджета Республики Татарстан иных источников	70 - - 70	40 - - 40	40 - - 40
12.	Количество бизнес-инкубаторов, штук	1	1	1
13.	Количество научно-исследовательских центров, лабораторий, штук	-	-	-

## 6.2.5. ОАО «Камский индустриальный парк «Мастер» (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1.	Численность резидентов, единиц	281	309	329
2.	Доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере, от общей численности, процентов	20	20	20
3.	Объем отгруженной продукции, млн.рублей	62 335	75 524	88 623
4.	Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженной продукции, процентов	33	33	33
5.	Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	-	-	-
6.	Численность занятых, человек	6 808	7 610	8 120
7.	Число вновь созданных рабочих мест, единиц	1 001	802	510
8.	Доля коммерциализированных проектов в общем количестве, процентов	100	100	100
9.	Доля проектов, по которым получены патенты, в общем количестве проектов, процентов	-	-	-
10.	Доля площадей (в том числе производственного назначения), сданных в аренду, от общей площади, предназначенной для сдачи в аренду, процентов	70	72	73
		82	83	84
11.	Объем и источники привлеченных средств, млн.рублей, в том числе из: федерального бюджета бюджета Республики Татарстан иных источников	-	-	-
12.	Количество бизнес-инкубаторов, штук	-	-	-
13.	Количество научно-исследовательских центров, лабораторий, штук	-	-	-

## 6.2.6. ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк «Камские Поляны» (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
1.	Численность резидентов, единиц	1	1	1
2.	Доля резидентов, осуществляющих свою	100	100	100

1	2	3	4	5
	деятельность в инновационной сфере, от общей численности, процентов			
3.	Объем отгруженной продукции, млн.рублей	2463,6	2543,5	2543,5
4.	Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженной продукции, процентов	100	100	100
5.	Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	-	-	-
6.	Численность занятых, человек	210	210	210
7.	Число вновь созданных рабочих мест, единиц	15	-	-
8.	Доля коммерциализированных проектов в общем количестве, процентов	100	100	100
9.	Доля проектов, по которым получены патенты, в общем количестве проектов, процентов	-	-	-
10.	Доля площадей (в том числе производственного назначения), сданных в аренду, от общей площади, предназначенной для сдачи в аренду, процентов	-	-	-
11.	Объем и источники привлеченных средств, млн.рублей, в том числе из: федерального бюджета бюджета Республики Татарстан иных источников	-	-	-
12.	Количество бизнес-инкубаторов, штук	-	-	-
13.	Количество научно-исследовательских центров, лабораторий, штук	-	-	-

### 6.3. Технополисы:

#### 6.3.1. Технополис «Химград» (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
1.	Численность резидентов, единиц	250	275	300
2.	Доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере, от общей численности, процентов	30	32	33
3.	Объем отгруженной продукции, млн.рублей	18439	23971	30000

1	2	3	4	5
4.	Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме отгруженной продукции, процентов	55	56	57
5.	Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	2	2,5	3
6.	Численность занятых, человек	8300	9400	10000
7.	Число вновь созданных рабочих мест, единиц	1000	1100	600
8.	Доля коммерциализированных проектов в общем количестве, процентов	100	100	100
9.	Доля проектов, по которым получены патенты, в общем количестве проектов, процентов	20	21	22
10.	Доля площадей, в том числе производственного назначения, сданных в аренду, от общей площади, предназначенной для сдачи в аренду, процентов	80	90	100
11.	Объем и источники привлеченных средств, млн.рублей, в том числе из: федерального бюджета бюджета Республики Татарстан иных источников	2 - - 2	2,5 - - 2,5	3 - - 3
12.	Количество бизнес-инкубаторов, штук	1	1	1
13.	Количество научно-исследовательских центров, лабораторий, штук	20	25	30
14.	Количество технопарков, штук	1	1	1

#### 6.4. Венчурные фонды:

6.4.1. Некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
1.	Среднегодовые темпы роста объемов финансирования инвестиционных и инновационных проектов (в том числе из привлеченных источников), процентов	105	105	105
2.	Количество инновационных проектов в общем количестве профинансированных, процентов	87	85	86

1	2	3	4	5
3.	Количество объектов интеллектуальной собственности в общем объеме профинансированных проектов, процентов	52	52	52
4.	Объем привлеченных средств Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, млн.рублей	25	25	25

7. Целевые ориентиры развития образовательных организаций высшего образования и научно-исследовательских организаций

7.1. Образовательные организации высшего образования (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
<b>1. Научно-исследовательский потенциал</b>				
1.1.	Доля профессорско-преподавательского состава с учеными степенями и (или) учеными званиями от общего преподавательского состава, процентов	72,4	74,5	76,5
1.2.	Доля докторов наук и (или) профессоров от общего преподавательского состава, процентов	16,4	17,6	18,8
1.3.	Доля аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры, от числа поступивших, процентов	35,3	37,4	39,2
1.4.	Среднегодовой контингент обучающихся по образовательным программам профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации, человек	5216	5187	5154
1.5.	Среднегодовые темпы роста количества научных лабораторий, процентов	108,0	110,5	114,6
1.6.	Среднегодовые темпы роста площади учебно-лабораторных помещений на одного студента, кв.метров	9,5	9,7	9,8
<b>2. Результаты</b>				
2.1.	Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учеными степенями и (или) учеными званиями, единиц	6,8	7,4	8,3

1	2	3	4	5
2.2.	Число научных публикаций на одного штатного преподавателя, единиц: в ведущих рецензируемых научных журналах в периодических изданиях международного уровня	1,8 0,2	1,9 0,2	2,1 0,3
2.3.	Соотношение патентов на изобретения на единицу научного персонала, процентов	7,0	7,7	9,5

## 7.2. Научные организации:

### 7.2.1. Академия наук Республики Татарстан (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1.	Объем финансируемых научных исследований в рамках государственных программ, млн.рублей	392,6	398,2	399,4
2.	Общее количество проектов, единиц	200	210	220
Межведомственная комиссия по реализации государственной кадровой политики в <b>отраслях экономики Республики Татарстан</b>				
3.	Средняя заработная плата научного сотрудника в процентах к средней заработной плате в <b>Республике Татарстан</b>	100	125	150
Комитет при Президенте Республики Татарстан по Государственным премиям в области науки и техники				
4.	Экономический эффект от внедрения разработок, удостоенных Государственной премии в области науки и техники, млн.рублей/год	4100	4200	4300
Организационный комитет по проведению ежегодного республиканского конкурса «Лучшее изобретение года»				
5.	Количество рассмотренных заявок, штук	170	180	190
Комитет по присуждению грантов и премий для государственной поддержки молодых ученых Республики Татарстан				
6.	Количество рассмотренных заявок, штук	240	280	300

### 7.2.2. Научно-исследовательские институты, конструкторские бюро, научные центры (по согласованию):



№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
<b>1. Научно-исследовательский потенциал</b>				
1.1.	Удельный вес исследователей в общей численности работников, процентов	48,7	49,4	50,0
1.2.	Количество высококвалифицированных специалистов (кандидатов и докторов наук), отнесенное к общей численности исследователей, процентов	31,2	32,1	33,2
1.3.	Ежегодный прирост средней заработной платы научного сотрудника, не менее процентов	8,8	9,6	9,8
<b>2. Финансирование и результаты</b>				
2.1.	Удельный вес исследований и разработок в общем объеме выполненных работ, процентов	63,0	63,5	63,8
2.2.	Участие в реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и критических технологий Российской Федерации, в том числе федеральных целевых программ, в процентах от общего объема выполненных работ	26,4	30,4	33,2
2.3.	Удельный вес средств, полученных по международным контрактам, или средств, засчитываемых в качестве взносов в соответствии с международными обязательствами, в общем объеме внебюджетных средств, процентов	1,3	1,5	1,7
2.4.	Доля коммерциализированных проектов, процентов	46,4	47,0	47,5
2.5.	Число публикаций в научно-технических изданиях, отнесенное к численности исследователей, единиц	2,6	2,7	2,8
2.6.	Количество действующих охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, которым предоставляется правовая охрана (определенные статьей 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации), отнесенное к численности исследователей, единиц	3,9	4,1	4,4

## 8. Организации, курирующие вопросы учета, хранения, охраны и управления результатами научно-технической деятельности

8.1. Государственное унитарное предприятие «Татарстанский центр научно-технической информации» (по согласованию):

№ п/п	Наименование показателя	Прогнозные значения		
		2014 год	2015 год	2016 год
1.	Количество услуг по предоставлению информации из Республиканского фонда информационных ресурсов научно-технического развития, оказанных предприятиям и организациям, единиц	6800	7000	7200
2.	Количество предприятий и организаций на абонементном информационном обслуживании, единиц	500	510	520
3.	Количество обращений к информации через доступ к сети Интернет (www.tcni.ru), единиц	450000	480000	520000
4.	Количество актуализированной нормативно-технической, нормативно-правовой и патентной информации Республиканского фонда информационных ресурсов научно-технического развития, единиц	3000000	3200000	3500000

## 9. Источники финансирования инновационной деятельности

Финансирование инновационной деятельности, фундаментальных и прикладных научных исследований в Республике Татарстан осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджета Республики Татарстан, бюджетных и внебюджетных фондов, предприятий и организаций Республики Татарстан, а также за счет иных не запрещенных законодательством источников.