

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Стратегии инновационного развития
Российской Федерации на период
до 2020 года

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ
реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации
на период до 2020 года

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
I. Формирование компетенций инновационной деятельности					
1. Доля населения в возрасте 5 - 18 лет, охваченная образованием, в общей численности населения в возрасте 5-18 лет	процентов	93,6**	94,6	96,68	97
2. Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в образовании к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате по экономике страны в целом	- « -	66,6	67 - 72	75 - 84	90 - 100

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
3. Количество вузов, входящих в число 200 ведущих университетов согласно Мировому рейтингу университетов (Quacquarelli Symonds World University Rankings)	единиц	1	1	2	4
4. Доля обучающихся по программам, соответствующим требованиям федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения, в общей численности обучающихся текущего года (по уровням образования):	процентов				
общее образование		-	20	65	95
начальное и среднее профессиональное образование		-	75	100	100
высшее профессиональное образование		-	45	100	100
5. Доля выпускников учреждений профессионального образования, работающих по специальности не менее 3 лет, в общей численности выпускников учреждений профессионального образования	- « -	45	51	55	60

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
6. Доля обучающихся по программам общего образования, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня, в общей численности обучающихся по программам общего образования	процентов	27	35	42,5	50
7. Доля населения, участвующего в непрерывном образовании (за последние 12 месяцев), в числе опрошенных в возрасте от 25 до 64 лет	- « -	30,8	33	40	55
8. Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет с персонального компьютера, в общем числе домохозяйств	- « -	34**	75	90	95
II. Инновационный бизнес					
9. Валовая добавленная стоимость инновационного сектора	процентов валового внутреннего продукта	12,7**	13,5	15,2	17

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
10. Коэффициент изобретательской активности (число отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в России, в расчете на 10 тыс. чел. населения)	единиц	2	2,1	2,3	2,8
11. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве организаций - всего	процентов	7,7**	9,6	15	25
в том числе:					
добывающие, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды	- « -	9,4**	10,8	20	40
связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий	- « -	10,1**	22,1	25	35
12. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций промышленного производства	- « -	5,5**	8,2	12	15

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
13. Интенсивность затрат на технологические инновации организаций промышленного производства (доля затрат на технологические инновации в общем объеме затрат на производство отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства)	процентов	1,9**	1,95	2	2,5
14. Число договоров о торговле лицензиями и об отчуждении прав на патенты, заключенных юридическими лицами (гражданами) Российской Федерации	единиц	2860	более 4000	более 15000	более 40000
15. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	процентов	4,9	7,2	15,4	25
16. Доля инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка сбыта организаций, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	- « -	0,4**	2	5	8

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
17. Доля новых для мирового рынка инновационных товаров (работ, услуг) в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	процентов	0,03**	0,04	0,12	0,28
18. Совокупный уровень инновационной активности организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве таких организаций)	- « -	11**	24	47	60
19. Доля организаций, использующих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем количестве организаций	- « -	56**	85	95	98
20. Доля организаций, имеющих веб-сайт, в общем количестве организаций	- « -	24**	75	80	90

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
III. Эффективная наука					
21. Средний возраст исследователей	лет	49*	47,5	45	43
22. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	процентов	32,8	33,1	33,6	35
23. Доля России в общемировом количестве публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	- « -	2,08	2,3	2,5	3
24. Число цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	единиц	2,4	2,7	3,4	4
25. Доля сектора высшего образования во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	8,4	10	12	15

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
26. Доля средств, получаемых за счет выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в структуре средств, поступающих в ведущие российские университеты за счет всех источников	процентов	15	не менее 15	не менее 20	не менее 25
IV. Инновационное государство					
27. Место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития информационных технологий	место	48	в числе 45 ведущих стран мира	в числе 10 ведущих стран мира	в числе 10 ведущих стран мира
28. Доля федеральных государственных услуг, которые население может получить в электронном виде, в общем количестве таких услуг	процентов	-*	98	100	100
29. Доля городских округов и муниципальных районов, на территории которых созданы многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве городских округов и муниципальных районов	- « -	6,6	60	100	100

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
30. Доля лиц старше 50 лет, занимающих должности руководителей высшей и главной групп должностей государственной гражданской службы, в общей численности лиц, занимающих должности руководителей высшей и главной групп должностей государственной гражданской службы	процентов	48	43	40	30
31. Доля государственных служащих, свободно владеющих иностранным языком, в общей численности государственных служащих	- « -	-	3	10	20
32. Доля государственных служащих, получающих ежегодно дополнительное образование за рубежом, в общей численности государственных служащих	- « -	0,1	0,4	1	3

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
33. Доля лиц, занимающих должности руководителей высшей и главной групп должностей государственной гражданской службы, получивших высшее профессиональное образование за рубежом, в общей численности лиц, занимающих должности руководителей высшей и главной групп должностей государственной гражданской службы	процентов	более 0,5	1,6	4	12
V. Инфраструктура инноваций					
34. Количество вновь созданных малых инновационных предприятий при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	единиц	483	500	600	700
35. Число организаций-пользователей научным оборудованием федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием	- « -	1000	1050	1200	1400

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
VI. Участие в мировой инновационной системе					
36. Доля экспорта российских высокотехнологичных товаров в общем мировом объеме экспорта высокотехнологичных товаров	процентов	0,25*	0,4	1,1	2
37. Количество триадных патентных семей (патентов, ежегодно регистрируемых российскими физическими и юридическими лицами в патентных ведомствах ЕРО, USPTO и JPO)	единиц	63**	более 300	более 1000	более 2500
38. Сальдо экспорта-импорта технологий	млрд. долларов США	-1**	-0,9	-0,6	более 0,3
39. Доля ученых в возрасте до 39 лет в общей численности ученых, направленных на работу (стажировку) в зарубежные научные организации	процентов	23	37	48,5	50

VII. Территории инноваций

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
40. Количество субъектов Российской Федерации, получивших поддержку в рамках новых федеральных механизмов содействия субъектам Российской Федерации, активно инвестирующим в стимулирование инновационной деятельности, накопительным итогом	единиц	-	5	12	15
41. Количество инновационных кластеров, получивших федеральную поддержку после 2010 года и сумевших удвоить высокотехнологичный экспорт с момента такой поддержки, накопительным итогом	- « -	-	-	4	7
VIII. Финансовое обеспечение					
42. Внутренние затраты на исследования и разработки	процентов валового внутреннего продукта	1,3	1,5	1,9	3
43. Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования:					
бюджетные средства	процентов	69	67	63	43
внебюджетные средства	- « -	31	33	37	57

	Единицы измерения	2010 год	2013 год	2016 год	2020 год
44. Внутренние затраты на образование	процентов валового внутреннего продукта	5,1	4,8	5,4	6,5
45. Государственные расходы на образование	- « -	4,2	4,1	4,5	5,3

* Данные за 2008 год.

** Данные за 2009 год.