

**ДОКЛАД
О РЕЗУЛЬТАТАХ И ОСНОВНЫХ
НАПРАВЛЕНИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КОМИТЕТА ПО НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
И ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2012 - 2014 ГОДЫ**

ВВЕДЕНИЕ

Доклад о результатах работы комитета по науке администрации Брянской области в 2011 годах и основных направлениях деятельности на 2012-2014 годы (далее – Доклад) подготовлен в целях реализации Закона Брянской области от 9 июня 2006 года № 39-З «О науке, научной и научно-технической деятельности в Брянской области», в соответствии постановлением администрации области от 27.06.2008 № 639 «Об утверждении Положений о подготовке докладов о результатах и основных направлениях деятельности главных распорядителей средств областного бюджета и структурных подразделений администрации Брянской области и о разработке сводного доклада о результатах и основных направлениях деятельности администрации Брянской области на очередной финансовый год и плановый период».

В соответствии с постановлением администрации Брянской области от 8 июня 2007г. № 412 «Об утверждении Положения о комитете по науке администрации области» комитет по науке является структурным подразделением администрации области, обеспечивающим реализацию государственной научно-технической политики, координирующим и управляющим научной и научно-технической деятельностью в регионе.

В своей деятельности комитет руководствуется Конституцией Российской Федерации и законами Российской Федерации, указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Уставом и законами Брянской области, постановлениями и распоряжениями администрации области, иными правовыми актами, Положением о комитете по науке.

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2011 ГОДУ

Научно-техническая сфера становится ключевым звеном, обеспечивающим интенсивное развитие региональной экономики.

Исследования брянских учёных играют важную роль в определении стратегических направлений развития экономики области. Формируется современный научный комплекс, который должен стать мощным ресурсом экономических преобразований, условием для развития конкурентоспособности и привлекательности нашего региона, а также система научной деятельности, способная успешно конкурировать с наиболее продвинутыми региональными научными системами.

Научный потенциал области включает в себя более 40 научных организаций.

В 2011 году началась реализация подпрограммы "Развитие научной деятельности в Брянской области" (2011 - 2015 годы) долгосрочной целевой программы «Развитие научной и инновационной деятельности в Брянской

области» (2011-2015 годы). Целью указанной подпрограммы является создание условий для превращения науки в определяющий фактор формирования на Брянщине экономики инновационного типа и повышение на ее основе уровня и качества жизни населения.

Объём финансирования мероприятий программы в 2011 году составил 1000,0 тыс. рублей.

По предложению администрации области Брянской областной Думой учреждено почетное звание " Заслуженный ученый Брянской области". В 2011 году этого звания удостоены:

1. Аверченков В.И. - проректор по информатизации и международному сотрудничеству Брянского государственного технического университета, доктор технических наук, профессор.

2. Бастраков Г.В. - профессор кафедры экономической географии Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского, доктор географических наук, профессор.

3. Иванов В.П. - проректор по научной, инновационной деятельности и международным связям Брянской государственной инженерно-технологической академии, доктор биологических наук, профессор.

4. Торилов В. Е. - проректор по научной работе Брянской государственной сельскохозяйственной академии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

В 2011 году при участии комитета по науке администрации Брянской области на базе вузов региона были проведено 6 научно-практических конференций: «Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК на территориях, загрязнённых радионуклидами», «Модернизация машиностроительного комплекса России на научных основах технологии машиностроения (ТМ - 2011)», «Актуальные проблемы управления: субъектная позиция молодёжи», «11 Международная конференция молодых учёных «Леса Евразии - Брянский лес», «Брянщина в годы Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг. Люди. События. Факты», «Кадры для инновационной экономики Брянщины».

В 2010 году впервые состоялся конкурс по присуждению грантов Губернатора Брянской области молодым учёным региона (15 грантов по 20 тысяч рублей каждый). Победителями стали молодые учёные из БГТУ, БГУ, БГИТА, БГСХА, РАНХ и ГС. В 2011 году ещё 15 молодых учёных получили поддержку в виде грантов Губернатора. Список победителей конкурса утверждён распоряжением администрации Брянской области от 12 июля 2011 года № 542 –р. В соответствии с Положением о грантах с вузами, в которых учатся победители конкурса, были заключены соглашения и перечислены средства на поддержку молодых учёных. На средства гранта они смогли провести научные исследования и приобрести оборудование, совершить поездку на научное мероприятие, пройти стажировку в научном учреждении, провести научную конференцию и издать монографии

В 2011 году в рамках подпрограммы «Развитие научной деятельности в Брянской области» (2011 - 2015 годы) долгосрочной целевой программы

«Развитие научной и инновационной деятельности в Брянской области» (2011 – 2015 годы) проведены конкурсы на лучшую научную работу студентов, аспирантов, молодых учёных и учёных. Приведённые ниже данные говорят о том, что общее количество участников конкурса постоянно растёт. Конкурсы стали в регионе востребованными.

Всего	Конкурс студентов	Конкурс молодых учёных и аспирантов	Конкурс учёных	Всего
2008 год	140	71	67	278
2009 год	220	120	156	496
2010 год	405	108	116	629
2011 год	411	141	140	692

Победители конкурсов награждаются ценными подарками и дипломами.

В 2011 году проводилась работа по организации сотрудничества региона с Российским фондом фундаментальных исследований, Российским гуманитарным научным фондом и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

В 2010 году объявлен региональный конкурс 2011 года. Победителями конкурса стали 5 проектов. В 2011 году осуществлялась реализация проектов:

№	Руководитель	Название	Доля РФФИ, руб.	Доля региона, руб.	Организация
1	Нам И. Я.	Организация и проведение Международной конференции молодых ученых «Теоретические основы применения биотехнологии, генетики и физиологии растений в современной селекции растений и растениеводстве»	75 000	75 000	БГУ
1.	Новиков В.В..	Фазовые превращения и особенности физических свойств Рз-боридов	250 000	250 000	БГУ
2.	Северцов А.С.	Изучение устойчивости и механизмов адаптации популяций в градиенте интенсивности антропогенных воздействий на биоценозы	200000	200 000	БГСХА
3.	Лобанов Г.В.	Исследование закономерностей строения речных систем для обоснования их энергетического потенциала	250 000	250 000	БГУ
4.	Кузнецов М.Н.	Выявление закономерностей миграции трансформации тяжёлых металлов в садовых агроценозах Брянской и Орловской областей	350 000	350 000	БГСХА
5.	Сковородникова Н.А.	Оценка массопереноса ¹³⁷ Cs в различных экосистемах	110000	110000	БГУ

В 2010 году был объявлен трёхсторонний межрегиональный конкурс Россия-Белоруссия-Украина по проблемам, связанным с последствиями аварии на Чернобыльской АЭС. Победителем конкурса стал проект доктора биологических наук, профессора Булохова А.Д. В 2011 году осуществлялась его реализация.

В 2010 победителями регионального конкурса, проведённого совместно с РГНФ стали следующие проекты, которые успешно осуществлены в 2011 году:

№	Руководитель	Название	Доля РГНФ, руб.	Доля региона, руб.	Организация
1	Трифанков Ю.Т.	Научное исследование социальных процессов, происходивших на территории Брянщины в период оккупации 1941 - 1943 гг.	75000	75000	БГТУ
2	Павлов Ю.М.	Кветуньский курганный могильник (проблемы реконструкции истории славянских племён Среднего Подесенья)	75 000	75000	БГТУ
3	Кузовлева И.А.	Надлежащее исполнение государственных и муниципальных контрактов как результат повышения конкурентоспособности строительных предприятий на основе управления их имущественным комплексом	25000	25 000	БГИТА
4	Голованевский А.Л.	Ф.И. Тютчев- русская языковая поэтическая личность	75 000	75 000	БГУ
5	Асташова Н.А.	Музыкальное искусство и музыкальное образование на Брянщине: познание прошлого, понимание настоящего, видение будущего	75 000	75 000	БГУ
6.	Михальченко С.И.	Международная научная конференция: «Западный регион России в международных отношениях 17 -20 веков (К 70-летию начала Великой Отечественной войны)»	100 000	100 000	БГУ
7.	Новожеев Р.В.	Экспериментальная реконструкция древне-	100000	100 000	БГСХА

		русской сельской усадьбы 12 века			
8.	Шинаков Е.А.	Археологическое исследование микрорегиона «Хотылёво-Гасома» как части Брянского ополя	125000	125000	БГУ

В 2011 году в регионе успешно реализовывалась программа "У.М.Н.И.К." (участник молодежного научного инновационного конкурса) Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Цель конкурса - выявление молодых ученых, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, стимулирование массового участия молодёжи в научно-технической и инновационной деятельности. Научные направления конкурса:

- биотехнология;
- информационные технологии;
- медицина и фармакология;
- химия, новые материалы, химические технологии;
- машиностроение, электроника, приборостроение.

Согласно положению, в конкурсе приняли участие молодые исследователи в возрасте от 18 до 28 лет (студенты, аспиранты, молодые преподаватели вузов, молодые исследователи НИИ и организаций Брянской области).

Отбор победителей проводится на аккредитованных фондом мероприятиях: Международный молодежный форум «Инновации. Современное состояние и перспективы развития инновационной экономики», Региональная научно-практическая конференция «Достижения молодых ученых в развитии инновационных процессов в экономике, науке, образовании».

Каждый победитель программы получает по 200 тыс. рублей в год (включая отчисления, предусмотренные законодательством РФ).

Фонд финансирует выполнение проектов, направленных на проведение исследований в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) победителей программы.

Малое инновационное предприятие, выполняющие государственный контракт по программе «У.М.Н.И.К.», получает финансирование от Фонда в размере 10% от годового финансирования победителя программы, т.е. 20 тыс. рублей.

Финансирование осуществляется в течение двух лет.

В настоящее время в области определены 62 победителя.

Ещё одной программой Фонда является программа «СТАРТ».

Цель Программы - содействие инноваторам, стремящимся разработать и освоить производство нового товара, изделия, технологии или услуги с

использованием результатов своих научно-технологических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих большой потенциал коммерциализации.

Финансирование: полный бюджет проекта по линии Фонда – до 6 млн. рублей, в том числе до 1 млн. рублей на первый год выполнения проекта, до 2 млн. руб. на 2-й год и до 3 млн. руб. на 3-й год реализации проекта. В регионе имеется участник программы «СТАРТ» - ООО НПО «Электронтехника». Генеральный директор – Виталий Иванович Сорокин. В 2011 году добавился ещё один участник – ООО «Надёжные машины» (генеральный директор – Шалыгин М.Г.). 14 октября 2011 года проведён семинар с представителями предприятий по активизации и организации участия в указанной программе.

В 2011 году продолжалось наполнение на сайте администрации Брянской области банка данных об инновационных проектах. В разделе «Инновации» размещены паспорта инновационных проектов, разработанных учёными брянских вузов по направлениям:

- биотехнологии и биоинженерия;
- защита окружающей среды;
- информационные технологии и системы связи;
- лёгкая промышленность;
- машиностроение;
- медицина и здравоохранение;
- металлургия;
- новые материалы;
- обеспечение безопасности жизнедеятельности человека;
- образовательные системы;
- оптика и лазерная техника;
- приборостроение;
- сельское хозяйство и пищевая промышленность;
- строительство;
- транспорт;
- химическая промышленность;
- экономика и финансы;
- электроника.

Издан каталог инновационных проектов.

4 - 6 октября 2011 года состоялись Дни научно-технического сотрудничества Брянской и Могилёвской областей. В рамках мероприятия состоялась контактно-кооперационная биржа «Изобретения и инновационные разработки – предприятиям региона», в которой наши предприятия представили готовые к внедрению инновационные проекты.

В течение 2011 года продолжалась работа по созданию малых инновационных предприятий во исполнение Федерального закона РФ № 217-ФЗ от 2.08.2009 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных

обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности». Всего на конец года таких предприятий было создано 14.

15 сентября 2011 комитетом по науке организовано участие представителей вузов, заинтересованных в создании малых инновационных предприятий в интернет-конференции «Создание малых инновационных компаний в учреждениях образования и науки», проводимой Российским новым университетом по поручению Министерства образования и науки.

Научно-исследовательская деятельность и опытно-конструкторские разработки наших ученых все чаще завершаются получением патентов на изобретения и полезные модели. Так, если в 2008 году патентами были защищены 52 объекта интеллектуальной собственности, в 2009 - 55, то уже в 2010 - 79 изобретений и полезных моделей были защищены патентами в 2011 году – 111 изобретений.

В рамках Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации совместно с Брянским государственным техническим университетом подготовлено в 2011 году – 24 специалиста.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА 2012 – 2014 ГОДЫ

Стратегическими целями комитета по науке администрации Брянской области (далее – комитет) являются:

1. Координация и управление научной и научно-технической деятельностью в регионе, повышение её эффективности и инновационного потенциала.

2. Создание действенной системы мер государственной поддержки научной и научно-технической деятельности.

3. Формирование регионального заказа на подготовку управленческих кадров для отраслей народного хозяйства.

Основой деятельности Комитета является выработка и реализация единой научной и научно-технической политики, необходимой для превращения экономики региона в экономику инновационного типа.

Комитет в пределах своей компетенции создаёт экономические, организационные, правовые, финансовые условия для развития научной деятельности, повышения инновационного потенциала научных исследований и разработок.

Оценка вклада указанных стратегических целей в реализацию общенациональных приоритетов и достижение стратегических целей Брянской области представлена в таблице 1.

Таблица 1. Вклад стратегических целей Комитета в достижение стратегических приоритетов региона

Цели Комитета / Региональные цели (приоритеты)	Повышение уровня и качества жизни населения	Обеспечение высоких темпов устойчивого экономического роста	Создание потенциала для будущего развития региона
Координация и управление научной и научно-технической деятельностью в регионе, повышение её эффективности и инновационного потенциала	*	**	***
Создание действенной системы мер государственной поддержки научной и научно-технической деятельности	*	**	***
Формирование регионального заказа на подготовку управленческих кадров для отраслей народного хозяйства	*	**	***

Обозначения: *** - решающий вклад;
 ** - существенный вклад;
 * - определенный вклад.

Для достижения стратегических целей Комитета необходимо решение следующих тактических задач.

Цель 1. Координация и управление научной и научно-технической деятельностью в регионе, повышение её эффективности и инновационного потенциала.

В администрации Брянской области осуществлен комплекс мероприятий по формированию структуры управления и поддержки науки и научно-технической деятельности. Это создание комитета по науке (постановление администрации Брянской от 20 июня 2006 г. № 386), это работа совета по науке и научной деятельности при Губернаторе Брянской области (постановление администрации Брянской области от 19 июня 2007 г. № 433) и деятельность совета молодых учёных и специалистов Брянской области (2009 г.)

Вместе с тем, ещё слаба инфраструктура научной деятельности, требуется повышение эффективности механизма системы научной деятельности. Поэтому достижение поставленной цели требует решения следующих взаимосвязанных задач.

Задача 1.1. Совершенствование механизмов и форм постоянного и эффективного взаимодействия органов государственной власти с региональным научным сообществом и сферой практики.

Достижение подобного взаимодействия позволит повысить эффективность проводимых исследований и разработок.

Предполагается решать данную задачу путями большей информационной открытости (единый раздел «Наука» и «Инновации» на сайте администрации Брянской области); проведением международных научно-практических конференций: в 2012 и последующих годах планируется проведение не менее 4-х конференций, круглых столов и семинаров ежегодно.

Задача 1.2. Организация международного сотрудничества в сфере науки.

Предусматривается проведение международных научно-практических конференций, семинаров, коллоквиумов и других мероприятий.

Планируются поездки представителей администрации области, научного сообщества в другие регионы и страны на подобные мероприятия.

Важной составляющей международного сотрудничества является участие зарубежных ученых в разработке НИР и ОКР как в рамках проектов долгосрочной целевой программы, так и в других проектах научных организаций региона.

На финансирование НИР и ОКР финансовые средства не предусмотрены.

Цель 2. Создание действенной системы мер государственной поддержки научной и научно-технической деятельности.

К моменту создания комитета по науке и разработки долгосрочной целевой программы «Развитие научной деятельности в Брянской области» (2008 - 2010 годы) состояние региональной науки не соответствовало задаче превращения экономики Брянщины в экономику инновационного типа. К 2005 году число организаций, выполнявших научные исследования и разработки, сократилось по сравнению с началом 1995 года до 51,6% (с 31 до 16). Численность работников научно-технических и конструкторских подразделений промышленных предприятий, выполнявших научные исследования, сократилась за тот же период до 38,8 % (с 3320 до 1123).

Немаловажным являлся и факт старения высококвалифицированных специалистов. На начало 2005 года в организациях области, выполняющих научные исследования и разработки, лишь каждый четырнадцатый специалист был моложе 29 лет. В то время как более 35 % численности исследователей достигли предпенсионного и пенсионного возраста (50 лет и старше).

Небольшая положительная динамика этих показателей за 2005-2006 годы (к примеру, число научных организаций возросло до 20) не позволяла максимизировать эффект от научно-исследовательской деятельности в довольно сжатые сроки.

Поэтому требуется создать в регионе такую систему мер

государственной поддержки научной деятельности, которая позволит дать новый импульс процессу формирования в регионе экономики основанной на знаниях.

Задача 2.1. Содействие участию научных организаций и иных субъектов научной деятельности в федеральных программах и проектах научного и научно-прикладного характера.

Прежде всего, требуется обеспечить участие научных коллективов области в проектах и программах РФФИ и РГНФ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Это позволит сформировать многофункциональные базы знаний как основу развития, объединить интеллектуальные и финансовые ресурсы в интересах развития экономики области и её отраслей, решить комплекс социально-экономических проблем.

Для реализации этой задачи необходимо:

- создать благоприятные условия развития фундаментальных научных исследований на территории Брянской области;
- организовать научные исследования на основе конкурсного отбора проектов в рамках перечня приоритетных направлений развития науки и техники в Брянской области;
- привлечь в установленном порядке финансовые средства российских фондов и иные источники финансирования, не запрещенные законом, в науку Брянской области;
- эффективно использовать знания и технологии в отраслях хозяйственного комплекса Брянской области.

Задача 2.2. Развитие интеграционных связей между наукой и сферой образования в регионе, укрепление научного потенциала высшей школы.

При решении данной задачи следует учитывать федеральную форму собственности четырех ведущих вузов региона: БГТУ, БГУ, БГСХА, БГИТА. Следовательно, возможное решение проблемы заключается в развитии студенческих научных сообществ; в регулярном проведении конкурсов научных работ студентов на областном уровне, конкурса исследовательских рефератов школьников старших классов.

Проведение мероприятий в связи с Днём российской науки, конкурсов научных работ, выплата грантов Губернатора Брянской области молодым учёным региона, реализация мер морального и материального стимулирования научной деятельности (в том числе, учреждение почетного звания «Заслуженный учёный Брянской области»): 2011г . – 615,0 тыс. руб., 2012 г – 715,0 тыс. руб., 2013 год - 715,0 тыс. руб., 2014 год – 715,0 тыс. рублей.

Цель 3. Формирование регионального заказа на подготовку управленческих кадров для отраслей народного хозяйства

Задача 1.1. Организация деятельности регионального отделения комиссии по организации подготовки управленческих кадров для отраслей народного хозяйства РФ.

Проведение конкурсного отбора специалистов для участия в подготовке в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации, организация их обучения.

Реализация программы повышения квалификации «Менеджмент в сфере инноваций» в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров.

Основные показатели, характеризующие достижение стратегических целей и реализацию тактических задач Комитета приведены в таблице 2

таблица 2.

Система тактических задач

Задача	Вклад в достижение цели, %	Ответственное структурное подразделение
1.1. Совершенствование механизмов и форм постоянного и эффективного взаимодействия органов государственной власти с региональным научным сообществом и сферой практики	50	Комитет по науке
1.2. Организация международного сотрудничества в сфере науки.	50	Комитет по науке
2.1. Содействие участию научных организаций и иных субъектов научной деятельности в федеральных программах и проектах научного и научно-прикладного характера	50	Комитет по науке
2.2. Развитие интеграционных связей между наукой и сферой образования в регионе, укрепление научного потенциала высшей школы.	50	Комитет по науке
3.1. Организация деятельности регионального отделения комиссии по организации подготовки управленческих кадров для отраслей народного хозяйства РФ	100	Комитет по науке

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
деятельности комитета по науке администрации Брянской области

	Единица измерения	2010 год	2011 год		2012 год	2013 год	2014 год
			план	факт			
Цель 1. Координация и управление научной и научно-технической деятельностью в регионе, повышение её эффективности и инновационного потенциала							
Задача 1.1. Совершенствование механизмов и форм постоянного взаимодействия органов государственной власти с региональным научным сообществом и сферой практики							
Количество проведённых при содействии комитета научно-практических конференций	шт.	4	4	6	4	4	4
Число участников научно-практических конференций, проведённых при содействии комитета	человек	700	700	750	700	700	700
Количество студентов, аспирантов и учёных, принявших участие в конференциях, проведённых при содействии комитета	человек	650	650	700	650	650	650
Доля научно-исследовательских разработок, которые осуществлялись при содействии комитета, внедрённых в производственную деятельность	%	200	100	100	100	100	100

предприятий области							
Задача 1.2. Организация международного сотрудничества в сфере науки							
Количество международных научно-практических конференций и семинаров, в которых приняли участие учёные Брянской области	шт.	24	26	32	28	29	29
Количество участников международных научно-практических конференций и семинаров со стороны Брянской области	человек	700	710	790	715	720	720
Цель 2. Создание и развитие действенной системы мер государственной поддержки научной и научно-технической деятельности							
Задача 2.1. Содействие участию научных организаций и иных субъектов научной деятельности в федеральных программах и проектах научного и научно-прикладного характера.							
Доля привлечённых из федерального бюджета и внебюджетных источников средств для проведения научно-исследовательских разработок, проведения мероприятий в научной сфере	% от общего объёма бюджетных ассигнований.	97,7	97,7	98,3	97,7	97,7	97,7
Задача 2.2. Развитие интеграционных связей между наукой и сферой образования в регионе, укрепление научного потенциала высшей школы							
Доля научных проектов, подготовленных студентами,	% от направленных	25	25	47,7	26	27	27

аспирантами и учёным Брянской области, победивших в межрегиональных и российских конкурсах научных проектов	для участия в конкурсах						
Цель 3. Формирование регионального заказа на подготовку управленческих кадров для отраслей народного хозяйства							
Задача 3.1. Организация деятельности регионального отделения комиссии по организации подготовки управленческих кадров для отраслей народного хозяйства							
Количество человек, рекомендованных к обучению в рамках Президентской программы	единиц	36	30	30	20	22	22
Доля поддержанных предложений, подготовленных комитетом, по обеспечению обучения в рамках Президентской программы	%	100	100	100	100	100	100

**Обоснования изменения показателей деятельности
комитета по науке администрации области**

Показатели в соответствии с предыдущей версией доклада					Показатели в соответствии с текущей версией доклада					Обоснование изменений
Показатель	Единица измерения	2011 год	2012 год	2013 год	Показатель	Единица измерения	2011 год	2012 год	2013 год	
Цель 1. Координация и управление научной и научно-технической деятельностью в регионе, повышение её эффективности и инновационного потенциала										
Задача 1.1. Совершенствование механизмов и форм постоянного взаимодействия органов государственной власти с региональным научным сообществом и сферой практики										
Количество проведённых при содействии комитета научно-практических конференций	шт.	4	4	4	Количество проведённых при содействии комитета научно-практических конференций	шт.	6	4	4	превышен показатель
Число участников научно-практических конференций, проведённых при содействии комитета	человек	700	700	700	Число участников научно-практических конференций, проведённых при содействии комитета	человек	750	700	700	превышен показатель
Количество студентов, аспирантов и учёных, принявших	человек	650	650	650	Количество студентов, аспирантов и учёных, принявших	человек	700	650	650	превышен показатель

участие в конференциях, проведённых при содействии комитета					участие в конференциях, проведённых при содействии комитета					
Доля научно-исследовательских разработок, которые осуществлялись при содействии комитета, внедрённых в производственную деятельность	%	-	-	-	Доля научно-исследовательских разработок, которые осуществлялись при содействии комитета, внедрённых в производственную деятельность	%	100	100	100	

Задача 1.2. Организация международного сотрудничества в сфере науки

Количество международных научно-практических конференций и семинаров, в которых приняли участие учёные Брянской области	шт.	26	28	29	Количество международных научно-практических конференций и семинаров, в которых приняли участие учёные Брянской области	шт.	32	28	29	превышен показатель
Количество участников международных научно-практических конференций и семинаров со стороны Брянской области	человек	710	715	720	Количество участников международных научно-практических конференций и семинаров со стороны Брянской области	человек	790	715	720	превышен показатель

Цель 2. Создание и развитие действенной системы мер государственной поддержки научной и научно-технической деятельности

Задача 2.1. Содействие участию научных организаций и иных субъектов научной деятельности в федеральных программах и проектах научного и научно-прикладного характера.

Доля привлечённых из федерального бюджета и внебюджетных источников средств для проведения научно-исследовательских разработок, проведения мероприятий в научно-технической сфере	% от общего объёма бюджетных ассигнований	97,7	97,7	97,7	Доля привлечённых из федерального бюджета и внебюджетных источников средств для проведения научно-исследовательских разработок, проведения мероприятий в научно-технической сфере	% от общего объёма бюджетных ассигнований	98,3	97,7	97,7	превышен показатель
---	---	------	------	------	---	---	------	------	------	---------------------

Задача 2.2. Развитие интеграционных связей между наукой и сферой образования в регионе, укрепление научного потенциала высшей школы

Доля научных проектов, подготовленных студентами, аспирантами и учёными Брянской области, победивших в межрегиональных и российских конкурсах	% от направленных для участия в конкурсах	25	26	27	Доля научных проектов, подготовленных студентами, аспирантами и учёными Брянской области, победивших в межрегиональных и российских конкурсах	% от направленных для участия в конкурсах	47,7	26	27	превышен показатель
---	---	----	----	----	---	---	------	----	----	---------------------

научных проектов					научных проектов					
Цель 3 Формирование регионального заказа на подготовку управленческих кадров для отраслей народного хозяйства										
Задача 3.1 Организация деятельности регионального отделения комиссии по организации подготовки управленческих кадров для отраслей народного хозяйства										
Количество человек, рекомендованных к обучению в рамках Президентской программы	единиц	30	32	32	Количество человек, рекомендованных к обучению в рамках Президентской программы	единиц	30	20	22	В 2011 г. Министерством экономического развития изменена стоимость обучения по программе начиная с 2012 года
Доля поддержанных предложений, подготовленных комитетом по обеспечению обучения в рамках Президентской программы	%	100	100	100	Доля поддержанных предложений, подготовленных комитетом по обеспечению обучения в рамках Президентской программы	%	100	100	100	