

1. Утвердить прилагаемый перечень тем научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научных исследований государственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Башкортостан» (далее – ГБНУ Академия наук РБ) на 2018 год.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Аппарат Правительства Республики Башкортостан.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан

Р.Х. Марданов

Утвержден
 Распоряжением Правительства
 Республики Башкортостан
 от «__» _____ 2018 г.
 № ____

ПЕРЕЧЕНЬ

тем научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научных исследований
 Академии наук Республики Башкортостан на 2018 год

№ п/п	Приоритетные направления научных исследований, наименование проекта, ссылка на ПНИИ	Основание, краткое содержание работ	Планируемое финансирование, тыс. руб.	Ожидаемый результат	Потенциальные потребители научно-технической продукции
1	2	3	4	5	6
1.	Перспективы развития нефтегазовой отрасли до 2035 г.	Изучение и оценка нефтяных запасов РБ, возможности нефтеперерабатывающего комплекса РБ. Проработка сценария со снижением добычи нефти на территории РБ и экономическими последствиями для республики	800,0	Результаты анализа развития нефтегазовой отрасли и предложение наиболее эффективных управленческих решений ее развития. Подготовить раздел в Стратегию развития РБ. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: глубина переработки нефти – цель к 2030 году: РБ – 94%; войти в список 10 лучших регионов РФ	Министерство промышленности и инновационной политики РБ, Министерство экономического развития РБ
2.	Карстологический мониторинг на территории Республики Башкортостан (принципы организации и методы ведения)	По степени неожиданности проявления на поверхности и причиняемому ущербу карстовый процесс на	800,0	Карстологический мониторинг на территории РБ позволит обеспечить безопасную жизнедеятельность граждан и защищенность от угроз формирования провалов в	Министерство природопользования и экологии РБ

1	2	3	4	5	6
		<p>территории РБ относится к одному из самых опасных видов экзогенных геологических процессов. В пределах республики карстующиеся породы распространены на около 50% ее территории, почти 30% площади Башкортостана пораженными карстопроявлениями, около 45% городского и не менее 20% сельского населения проживает в районах развития карста. Ежегодно на территории республики фиксируется образование не менее десяти новых небольших провалов, а один раз в 4-5 лет образуется аномально крупные провалы с поперечником и глубиной более 15-20 м.</p>		<p>результате негативного воздействия вод. Прогнозирование развитие карста приоритетно по г. Уфе с описанием гидрогеологических условий. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: доля населения, проживающего на защищенной от негативного воздействия вод территориях, в общем количестве населения на территориях, требующих защиты – цель к 2030 году – 27,74%.</p>	
3.	<p>Оценка напряженности и обеспечение экологической безопасности в природно-техногенных системах горнорудных предприятий Зауральской зоны Республики Башкортостан</p>	<p>Исполнение «Среднесрочной программы экономического развития Зауралья» (Постановление Правительства Республики</p>	400,0	<p>Обеспечение экологической безопасности и охрана окружающей среды на рудных месторождениях. Горные выработки должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения,</p>	<p>Министерство природопользования и экологии РБ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>Башкортостан от 24.02.11. №38), где в качестве приоритетных задач определены охрана окружающей среды, обеспечение экологической безопасности с целью создания благоприятной окружающей среды для улучшения качества жизни населения на основе мероприятий по предотвращению деградации экологических систем. Исполнение требований ст. 12 ФЗ от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» «при ликвидации горных выработок могут использоваться вскрышные и вмещающие горные породы», «горные выработки должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды, а при</p>		<p>охрану окружающей природной среды, а при консервации – также сохранность месторождения, горных выработок на все время консервации. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: общая площадь восстановленных, рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда – цель к 2030 году – 69,7 га; объем выбросов загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников (на 1 млн. рублей ВРП) – цель к 2030 году – 0,800 тонны.</p>	

1	2	3	4	5	6
		консервации – также сохранность месторождения, горных выработок на все время консервации»			
4.	Разработка средств корнеопротекции нового поколения для совершенствования технологии ультрафиолетового кросслинкинга роговицы	Совершенствование технологии ультрафиолетового кросслинкинга требует разработки новых растворов фотосенсибилизаторов, в частности гипоосмотичных, способствующих повышению толщины роговицы за счет искусственного предоперационного отека, что позволяет проведение процедуры кросслинкинга у пациентов с тонкой роговицей.	400,0	Внедрение данной медицинской технологии позволит дополнительно охватить до 25% пациентов с кератэктазиями, остановить прогрессирование заболевания, уменьшить число пациентов, нуждающихся в дорогостоящей пересадке роговицы, снизит экономические затраты на лечение данной категории больных не менее, чем на 1200 тыс. руб. ежегодно, уменьшит число инвалидов по зрению в РБ на 2,1%. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: охват пациентов медицинской реабилитацией, в том числе в санаторно-курортных организациях, от общего числа нуждающихся – цель к 2030 году – 92,0%; ожидаемая продолжительность жизни при рождении – цель к 2030 году – 75,92 лет.	Министерство здравоохранения РБ

1	2	3	4	5	6
5.	Клинико-эпидемиологическое исследование инфекции области хирургического вмешательства в многопрофильном стационаре.	Инфекции области хирургического вмешательства (ИОХВ) - по данным ВОЗ наиболее частый тип ВБИ в странах со средним уровнем дохода и затрагивают до 1/3 больных, перенесших хирургические вмешательства: обобщенные показатели ИОХВ составляют 11,8 на 100 операции.	400,0	Внедрение разработанных методом местного и системного лечения ИОХВ позволит снизить ее частоту в структуре ВБИ на 15-20%, сократить сроки пребывания в стационаре на 6 дней, снизить летальность на 10%. Ожидаемая экономическая эффективность в многопрофильном стационаре будет составлять около 5 млн. рублей в год по одной клинике. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: ожидаемая продолжительность жизни при рождении – цель к 2030 году – 75,92 лет.	Министерство здравоохранения РБ
6.	Разработка методов лабораторного онкологического скрининга в рамках разработки Противораковой Программы Республики Башкортостан	В Республике Башкортостан в последние годы рак молочной железы по заболеваемости вышел на лидирующие позиции. При этом в 2016 году запущенность (впервые выявленные случаи на III и IV стадии) составила 25%. Разработка методов лабораторного скрининга доклинических стадий онкологических	700,0	При внедрении разрабатываемой технологии - снижение доли впервые выявленных запущенных случаев рака молочной железы в Республике Башкортостан на 10-17% (с 25% (2016 г.) до 8-15%), что в свою очередь снизит смертность данного контингента больных. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на	Министерство здравоохранения РБ

1	2	3	4	5	6
		заболеваний позволит существенно улучшить показатели выживаемости данного контингента пациентов. Разработка методов доклинической диагностики рака молочной железы впоследствии может стать основой для разработки аналогичных тестов для опухолей других локализаций.		период до 2030 года: доля больных с выявленными на 1 и 2 стадиях заболеваниями злокачественными новообразованиями в общем количестве впервые выявленных случаев заболеваний злокачественными новообразованиями – цель к 2030 году – 57,2%; смертность от новообразований, в том числе злокачественных – цель к 2030 году – 162,8 на 100 тыс. человек.	
7.	Разработка компьютерной программы скрининговой диагностики потенциальных групп риска суицидов среди жителей Республики Башкортостан, злоупотребляющих и зависимых от алкоголя	Злоупотребление алкоголем ведет к увеличению экономических потерь, ввиду снижения трудоспособности и производительности труда, повышению затрат здравоохранения на оказания помощи как непосредственно заболевшим, так и при заболеваниях, непосредственно связанных с приемом алкоголя, росту преступности и вносит существенный вклад в суицидальную напряженность	400,0	Разработана компьютерная программа скрининговой диагностики потенциальных групп риска суицидов, с дружественным интерфейсом для начинающего пользователя ПК для снижения суицидальной нагрузки на 13,7 (±3,68) % в общей массе суицидальной напряженности, при условии информированного добровольного включения обследуемого в профилактическую программу. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года:	Министерство здравоохранения РБ

1	2	3	4	5	6
				общая смертность – цель к 2030 году – 11,2 на 1000 чел.	
8.	Резервы снижения младенческой смертности в Республике Башкортостан. Многоотраслевые междисциплинарные региональные стратегии снижения младенческой смертности в современных условиях	В Республике Башкортостан наметилась неблагоприятная тенденция изменения демографических показателей, проявляющаяся снижением рождаемости и повышением младенческой смертности (МС). Для обеспечения стабильного снижения МС в регионе важно изучение динамики, причин и факторов, влияющих на ее уровень и, выявление резервов для управленческих решений по охране здоровья матери и ребенка	400,0	Межотраслевые междисциплинарные программы для динамического снижения младенческой смертности в РБ (на 1-2 промилле) с 6,9 на 1000 родившихся живыми (2017г) до средних показателей в Российской Федерации на уровне 5,2 -5,7 промилле. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: младенческая смертность – цель к 2030 году – 5,5 на 1000 родившихся живыми.	Министерство здравоохранения РБ
9.	Разработка подходов ДНК-диагностики наследственных заболеваний как основное направление развития персонализированной медицины	Высокий уровень заболеваемости населения РБ	400,0	1.Будет создана база данных о структурных особенностях ряда генов наследственных заболеваний у больных различной этнической принадлежности из РБ; 2.Разработаны и внедрены в практическую медицину оптимальные для региона алгоритмы и методы их ДНК-	Министерство здравоохранения РБ

1	2	3	4	5	6
				<p>диагностики. Полученные результаты НИР послужат основой для разработки новых методов их профилактики и лечения.</p> <p>Экономический эффект от ранней ДНК-диагностики наследственных заболеваний составит 5-6 млн. рублей в год на одного больного.</p> <p>Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: ожидаемая продолжительность жизни при рождении – цель к 2030 году – 75,92 лет.</p>	
10.	Создание технологии и наработка опытной партии органоминерального удобрения комплексного действия	Создание и внедрение в производство нового органоминерального удобрения позволит повысить урожайность сельхозпродукции, обеспечить получение ее более экологически чистой в результате снижения содержания пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов в почвах земель сельскохозяйственного	1000,0	<p>Будет разработан регламент получения и создана опытно-промышленная установка по производству органоминерального удобрения комплексного действия.</p> <p>Наработка опытной партии и ее испытания. Повышение урожайности и получение экологически чистой сельхозпродукции.</p> <p>Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития</p>	Министерство сельского хозяйства РБ

1	2	3	4	5	6
		назначения		Республики Башкортостан на период до 2030 года: количество инновационных разработок, внедренных в сельском хозяйстве – цель к 2030 году – 50 единиц; валовая продукция в расчете на 1 га сельхозугодий – цель к 2030 году – 130,0 тыс. руб./га.	
11.	Новая технология очистки вошины от антибиотиков, пестицидов и тяжелых металлов для получения экологически чистого Башкирского меда.	Содержание антибиотиков, пестицидов и тяжелых металлов в меде является главной проблемой на пути Башкирского меда на международный рынок. Пчелиный воск обладает способностью на протяжении десятилетий накапливать и концентрировать антибиотики, пестициды и тяжелые металлы. Использование в качестве вошины такого воска, непременно приводит к загрязнению меда. Разработанная нами технология «белая вошина» решает главную проблему пчеловодов – получение экологически чистого меда	500,0	Очистки пчелиного воска от антибиотиков, пестицидов и тяжелых металлов позволит решить проблему экспорта «Башкирского меда», повысит имидж Республики в рамках проведения Международного конгресса по пчеловодству «Апимондия» в 2021 году. Технология позволит впервые в России создать производство белого воска, широко используемого в медицине и косметологии (кремы, мази, ректальные свечи). Себестоимость переработки 1 тонны воска согласно предлагаемой технологии составит не более 100 000 рублей. Экономический эффект для Республики более 1 млрд рублей. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития	Министерство сельского хозяйства РБ

1	2	3	4	5	6
				<p>Республики Башкортостан на период до 2030 года: количество инновационных разработок, внедренных в сельском хозяйстве – цель к 2030 году – 50 единиц; объем экспорта сельскохозяйственной продукции – цель к 2030 году – 150 млн. долларов США; индекс пищевой и перерабатывающей промышленности – цель к 2030 году – 192,2%.</p>	
12.	<p>Разработка технологии возделывания крестоцветных масличных культур (рапс, рыжик, сурепица, крамбе) для условий РБ</p>	<p>Резкое уменьшение эффективности растениеводства из-за перепроизводства зерна в России, необходимость внедрения более «доходных» культур</p>	400,0	<p>Разработка технологии возделывания крестоцветных масличных культур (рапс, рыжик, сурепица, крамбе) для условий РБ позволит расширить их площади на 10-15%. Внедрение в производство разработанных технологий позволят увеличить валовый доход с 1 га на 20-25%. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: количество инновационных разработок, внедренных в сельском хозяйстве – цель к 2030 году – 50 единиц; рентабельность</p>	<p>Министерство сельского хозяйства РБ</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>сельскохозяйственных организаций – цель к 2030 году – 17,5%;</p> <p>индекс пищевой и перерабатывающей промышленности – цель к 2030 году – 192,2%.</p>	
13.	<p>Определение зон распространения сорняков на пашне Башкортостана и подготовка рекомендаций производству по борьбе с ними</p>	<p>Отсутствие карты распространения сорных растений по природно-климатическим зонам Башкортостана и зональных рекомендаций по борьбе с ними.</p>	500,0	<p>1. Будут выявлены зональные закономерности распространения сорняков на пашне РБ;</p> <p>2. Разработаны рекомендации по подбору оптимальных гербицидов для контроля сорняков;</p> <p>3. Внедрение рекомендаций позволит сэкономить направляемые на покупку гербицидов денежные средства на 20-30%, уменьшить себестоимость производства полевых культур на 10-15%. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года:</p> <p>валовая продукция в расчете на 1 га сельхозугодий – цель к 2030 году – 130,0 тыс. руб./га.;</p> <p>рентабельность сельскохозяйственных организаций – цель к 2030 году – 17,5%.</p>	<p>Министерство сельского хозяйства РБ</p>
14.	<p>Разработка комплексной</p>	<p>Создание и внедрение в</p>	300,5	<p>1. Использование в рационах</p>	<p>Министерство</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>минерально-витаминной кормовой добавки «Надежда» с использованием местного дешевого сырья (природных цеолитов, сапропелей) для всех видов животных и птицы</p>	<p>производство кормовых добавок на основе местного дешевого сырья позволит уменьшить зависимость от импортных поставок</p>		<p>молодняка КРС до 12 месячного возраста способствует увеличению среднесуточных привесов живой массы на 20-25% и получению дополнительного прироста на сумму 7570-9950 рублей на 1 голову.</p> <p>2. Использование в рационах дойных коров повышает их молочную продуктивность на 550-725 кг за лактацию (1350-1500 руб. дополнительной прибыли).</p> <p>3. Использование в рационах курей увеличивает яйценоскость до 15%, мясных бройлеров - увеличивает прирост на 16-18%.</p> <p>Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года:</p> <p>надой на 1 корову в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства – цель к 2030 году – 7000 кг, 10 место РБ в РФ;</p> <p>среднесуточный привес на откорме и выращивании крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к</p>	<p>сельского хозяйства РБ</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>субъектам малого предпринимательства – цель к 2030 году – 700 грамм, 5 место РБ в РФ.</p>	
15.	<p>Разработка новых видов хлебопродуктов для функционального (здорового) питания с использованием нетрадиционного сырья – тритикале озимой и льна масличного</p>	<p>Увеличить спрос на тритикале озимой и льна масличного, производимых в РБ.</p>	500,0	<p>1. Будут разработаны рецептуры 5-6 видов хлебопродуктов для здорового питания на основе тритикале и семян масличного льна, обогащенных макро- и микронутриентами, длительных сроков хранения. 2. Будет решена проблема высокой амилолитической активности муки тритикале, препятствующей ее использованию в традиционном хлебопечении. 3. Увеличение использования зерна тритикале в хлебопекарной промышленности Башкортостана на 30-40% и увеличение площадей возделывания высокоурожайной озимой тритикале на 20-30%. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: количество инновационных разработок, внедренных в сельском хозяйстве – цель к 2030 году – 50 единиц; рентабельность</p>	<p>Министерство сельского хозяйства РБ</p>

1	2	3	4	5	6
				сельскохозяйственных организаций – цель к 2030 году – 17,5%.	
16.	Разработка систем жизнеобеспечения и комфорта населения РБ	В настоящее время отсутствуют эффективные технические средства высокоскоростного абонентского доступа (100 Гбит/с) на основе радиофотонных систем. Это необходимо при построении систем жизнеобеспечения и комфорта населения РБ, таких как «Умный дом», «Умная дорога», «Интернет вещей», «Умный город» и «Промышленный интернет».	2000,0	<p>Для предприятий ЖКХ («умный дом», «умный город», в системах городского и бытового видеонаблюдения) снижение затрат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электроэнергия (30-40%); - отопление (40%); - водоснабжение (50%); - эксплуатационные расходы (30%); - мед. обслуживание населения (10%). <p>Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда республики – цель к 2030 году – 67,9%; достижение уровня удовлетворенности населения качеством благоустройства территорий населенных пунктов – цель к 2030 году – 60 % и более. 	Министерство промышленности и инновационной политики РБ, Министерство жилищно-коммунального хозяйства РБ
17.	Использование информационных систем и компьютерных технологий в	Совершенствование информационной системы башкирского	200,0	Создание методологической базы для Центра перевода;	Агентство по печати и СМИ РБ,

1	2	3	4	5	6
	развитии лексической базы башкирского языка.	языка, расширение баз данных, проведение лингвистических исследований по данной проблеме. поручение Правительства РБ № 2-1-275-29102-О от 19.10.2017, № 2-1-275-35118-О от 29.12.2017		расширение сферы функционирования башкирского языка в сети Интернет, в средствах ИТ технологий; подготовка практических разработок для создания систем машинного перевода, автоматического реферирования и орфографической проверки текстов, распознавания речи (за счет использования знаний, алгоритмов и разработанных для корпуса программ автоматического морфологического анализа). Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: уровень удовлетворенности населения Республики Башкортостан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере культуры и искусства – цель к 2030 году – не менее 90%; доля башкирского населения, удовлетворенного имеющимися возможностями реализации своих национальных потребностей, в общем количестве опрошенного населения Республики	Министерство образования РБ, Министерство культуры РБ

1	2	3	4	5	6
				Башкортостан – цель к 2030 году – 88%.	
18.	Систематизация памятников башкирского фольклора и перевод лучших его образцов на английский язык (в рамках подготовки к Международному фестивалю фольклора – «Всемирной фольклориады – 2020»)	Пропаганда и презентация лучших образцов фольклора башкирского народа на международной арене.	300,0	Создание свода материалов для проведения Международной фестивали фольклора – «Всемирной фольклориады – 2020». Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: число посещений музеев, библиотек, учреждений культурно-досугового типа, парков – цель к 2030 году – более 10000,0 посещений на 1000 чел.; численность граждан Российской Федерации и иностранных граждан, размещенных в коллективных средствах размещения -2260 тыс. чел.	Министерство культуры РБ
19.	Реализация междисциплинарного и межведомственного подходов в сфере государственно-конфессиональных отношений РБ в рамках интернет-ресурса «Религии Башкортостана»	информатизация работы по государственно-конфессиональным отношениям и профилактике религиозного экстремизма и радикализма в общественной жизни республики по Распоряжению Главы Республики	500,0	Разработка централизованного доступа к материалам соответствующих государственных органов, религиозных общественных объединений и научным работам по проблемам развития государственно-конфессиональных отношений и профилактики религиозного экстремизма и радикализма.	Совет по государственно – конфессиональным отношениям при Главе РБ

1	2	3	4	5	6
		<p>Башкортостан № РГ - 184дсп от 11 сентября 2017г. о создании интерактивного ресурса «Религии Башкортостана»; по решению совместного заседания Совета при Главе РБ по вопросам содействия укреплению межнационального согласия и мира, Совета Ассамблеи народов РБ от 02.11.2017г. по координации науки и конфессиональных организаций при реализации проекта «Религии Башкортостана».</p>		<p>Сбор, обновление, размещение информации по основным разделам сайта. Корректировка и расширение функций работы сайта, его основных элементов поискового и ссылочного аппарата. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: доля населения Республики Башкортостан, положительно оценивающего состояние межнациональных отношений в республике, в общем количестве опрошенного населения республики – цель к 2030 году – 90%; уровень общероссийской гражданской идентичности – цель к 2030 году – 81,5%.</p>	
20.	<p>Сравнительный анализ и формирование новых моделей и финансовых инструментов поддержки инновационной системы региона (на примере Башкирской технологической инициативы)</p>	<p>Наиболее слабым звеном в системе трансфера технологий из научно-технической сферы в реальные сектора экономики РБ и РФ является механизм инвестирования на всех этапах инновационного цикла. Государственные</p>	400,0	<p>Рынок интеллектуальной собственности как системный процесс трансфера технологий из научно-технической сферы в реальные сектора экономики становится полноценным лишь при наличии эффективных моделей и форм его финансового сопровождения по смешанным схемам государственного и</p>	<p>Министерство промышленности и инновационной политики РБ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>инвестиции в научные исследования и разработки в условиях рыночной экономики становятся не достаточными и требуется разработка и адаптация новых финансовых инструментов в указанной сфере. Данная тема нацелена на реализацию положений Послания Главы РБ Государственному Собранию – Курултайю РБ от 30.11.2017 г. в отношении п.10 Перечня поручений Главы РБ о повышении эффективности фонда развития науки РБ (поручение Академии наук РБ №1112.1-1074 от 27.12.2017 г.).</p>		<p>частного инвестирования. Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: доля внутренних затрат на исследования и разработки в ВРП – цель к 2030 году – 1,3%</p>	
21.	<p>Разработка программы по комплексу мер в целях повышения инвестиционной активности предприятий Республики Башкортостан в отраслевом разрезе, включающих новые формы и механизмы государственной поддержки</p>	<p>Выявление факторов и условий, необходимых для повышения инвестиционной активности предприятий республики в разрезе видов экономической деятельности; разработка новых форм и</p>	600,0	<p>Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: инвестиции в основной капитал на душу населения (2018 год) – 96,5 тыс. рублей; отношение</p>	<p>Министерство экономического развития РБ, Министерство промышленности инновационной политики РБ</p>

1	2	3	4	5	6
	инвестиционной деятельности	механизмов государственной поддержки инвестиционной деятельности; разработка соответствующего комплекса законодательных инициатив, необходимых к принятию в целях повышения инвестиционной активности предприятий республики; анализ требуемого объема бюджетного финансирования на внедрение механизмов государственной поддержки инвестиционной деятельности; разработка плана мероприятий (дорожной карты) по внедрению механизмов государственной поддержки инвестиционной деятельности в республике		объема инвестиций в основной капитал к ВРП (2018 год) – 24,6%; объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по отношению к показателю 2016 года (2018 год) – 103,6%.	
22.	Разработка Концепции территориального развития	Разработка концептуальных основ,	600,0	Результаты НИР направлены на достижение целевых ориентиров	Министерство экономического

1	2	3	4	5	6
	Республики Башкортостан	определяющих долгосрочную политику региональных органов исполнительной власти по обеспечению конкурентоспособности в различных областях и сферах экономической и социальной жизни территорий РБ, согласованную с интересами бизнес-сообщества		<p>Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года.</p> <p>Сокращение отношения максимального значения показателя к минимальному в разрезе муниципальных образований:</p> <p>объем отгруженной продукции (тыс. руб.) в расчете на 1 жителя – цель к 2030 году – разрыв не более 20 раз;</p> <p>объем налоговых и неналоговых доходов местного бюджета (тыс. руб.) на 1 человека – цель к 2030 году – разрыв не более 2 раз;</p> <p>среднемесячная начисленная заработная плата (тыс. руб.) – цель к 2030 году – разрыв не более 1,5 раза.</p> <p>Снижение разницы между максимальным и минимальным значениями показателей в разрезе муниципальных образований:</p> <p>естественный прирост (убыль) населения – цель к 2030 году – разница не более 10,00 промилле;</p> <p>миграционный прирост (убыль) населения – цель к 2030 году – разница не более 20,00 промилле.</p>	развития РБ
	Итого: 12500,5 тыс. руб. (двенадцать миллионов пятьсот тысяч пятьсот рублей)				