



БОЙОРОК

« 1 » август 2018 й. № 709-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 1 » августа 2018 г.

Утвердить прилагаемый перечень тем научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научных исследований государственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Башкортостан» на 2018 год.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан



Р.Х. Марданов

Утвержден
распоряжением Правительства
Республики Башкортостан
от « 1 » августа 2018 года
№ 709-р

ПЕРЕЧЕНЬ

тем научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научных исследований
государственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Башкортостан» на 2018 год

№ п/п	Приоритетные направления научных исследований, наименование проекта	Основание, краткое содержание работ	Планируемое финансирование, тыс. руб.	Ожидаемый результат научно-исследовательской работы	Потенциальные потребители научно-технической продукции
1	2	3	4	5	6
1	Перспективы развития нефтегазовой отрасли до 2035 года	производство нефтепродуктов является конкурентным преимуществом Республики Башкортостан. Промышленное развитие региона характеризуется повышенной зависимостью его экономики от нефтегазохимического комплекса. Изучение и оценка возможностей и перспектив развития нефтегазоперерабатывающего комплекса Республики Башкортостан	800,0	результаты анализа развития нефтегазовой отрасли, направленные на модернизацию действующих мощностей предприятий нефтеперерабатывающей промышленности республики; предложение эффективных управленческих решений ее развития; подготовка раздела Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года, в соответствии с которой результаты научно-исследовательской работы направлены на достижение целевых ориентиров глубины переработки нефти, к 2030 году – 94%	МПИП РБ; Минэкономразвития РБ

1	2	3	4	5	6
2	Карстологический мониторинг на территории Республики Башкортостан (принципы организации и методы ведения)	карстовый процесс относится к опасным видам экзогенных геологических процессов, что обусловлено высокой долей распространенности на территории Республики Башкортостан карстующихся пород (около 50% территории республики). Около 45% городского и не менее 20% сельского населения проживает в районах развития карста. Ежегодно на территории республики фиксируется образование не менее 10 новых небольших провалов, а один раз в 4-5 лет образуются аномально крупные провалы с поперечником и глубиной более 15-20 м. Геофизические исследования, полевые исследования грунтов, районирование территории по условиям и степени развития карста	800,0	карстологический мониторинг на территории Республики Башкортостан и прогнозирование развития карста с описанием гидрогеологических условий позволит обеспечить безопасную жизнедеятельность граждан и защищенность от угроз формирования провалов в результате негативного воздействия вод. Достижение целевого ориентира Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года – доля населения, проживающего на территориях, защищенных от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, требующих защиты, – 27,74%	Минэкологии РБ
3	Оценка напряженности и обеспечение экологической безопасности в природно-техногенных системах горнорудных предприятий Зауральской зоны Республики	исполнение Среднесрочной программы экономического развития Зауралья, утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 24 февраля 2011 года № 38, в которой в качестве приоритетных задач определены охрана	400,0	обеспечение экологической безопасности и охрана окружающей среды на рудных месторождениях. Достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: общая площадь восстановленных, рекультивированных земель,	Минэкологии РБ

1	2	3	4	5	6
	Башкортостан	окружающей среды, обеспечение экологической безопасности в целях создания благоприятной окружающей среды для улучшения качества жизни населения на основе мероприятий по предотвращению деградации экологических систем; исполнение требований статьи 12 Федерального Закона «Об отходах производства и потребления». Применение инновационных технологий разработки полезных ископаемых, исследование результатов применения глубокой переработки минерального сырья		подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, к 2030 году – 69,7 га; объем выбросов загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников (на 1 млн. рублей ВРП), к 2030 году – 0,800 т	
4	Разработка средств корнеопротекции нового поколения для совершенствования технологии ультрафиолетового кроссликинга роговицы глаза	совершенствование технологии ультрафиолетового кроссликинга требует разработки новых растворов фотосенсибилизаторов, в частности, гипосмотичных, способствующих повышению толщины роговицы глаза за счет искусственного предоперационного отека, что позволяет проводить процедуру кроссликинга у пациентов с тонкой роговицей глаза	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 глаза, снизит экономические затраты на лечение данной категории больных не менее чем на 1200 тыс. руб. ежегодно, уменьшит число инвалидов по зрению в Республике Башкортостан на 2,1%. Достижение целевых ориентиров	Минздрав РБ

1	2	3	4	5	6
				<p>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 к 2030 году – 92,0%; ожидаемая продолжительность жизни при рождении к 2030 году – 75,92 года</p>	
5	<p>Клинико-эпидемиологическое исследование инфекции области хирургического вмешательства в многопрофильном стационаре</p>	<p>инфекции в области хирургического вмешательства (далее - ИОХВ) по данным Всемирной организации здравоохранения наиболее частый тип внутрибольничных инфекций в странах со средним уровнем дохода, они затрагивают до 1/3 больных, перенесших хирургические вмешательства: обобщенные показатели ИОХВ составляют 11,8%</p>	400,0	<p>внедрение разработанных методом местного и системного лечения ИОХВ позволит снизить их долю в структуре внутрибольничных инфекций на 15-20%, сократить сроки пребывания послеоперационных больных в стационаре на 6 дней, снизить летальность на 10%; ожидаемая экономическая эффективность от клинико-эпидемиологических исследований инфекции в области хирургического вмешательства в многопрофильном стационаре будет составлять около 5 млн. руб. в год. Достижение целевого ориентира 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 к 2030 году – 92,0%</p>	Минздрав РБ

1	2	3	4	5	6
6	<p>Разработка методов лабораторного онкологического скрининга в рамках разработки противораковой программы Республики Башкортостан</p>	<p>высокий уровень заболеваемости населения Республике Башкортостан раком молочной железы. В 2016 году впервые выявленные случаи на 3 и 4 стадиях составил 25%. Разработка методов лабораторного скрининга доклинических стадий онкологических заболеваний позволит существенно улучшить показатели выживаемости пациентов с раком молочной железы; разработка методов доклинической диагностики рака молочной железы впоследствии может стать основой для разработки аналогичных тестов для опухолей других локализаций</p>	700,0	<p>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 пациентов с диагнозом рака молочной железы. Достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на 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 к 2030 году – 57,2%; смертность от новообразований, в том числе злокачественных, к 2030 году – 162,8 на 100 тыс. человек</p>	Минздрав РБ
7	<p>Разработка компьютерной программы скрининговой диагностики потенциальных групп риска суицидов среди жителей Республики Башкортостан, злоупотребляющих</p>	<p>злоупотребление алкоголем ведет к увеличению числа суицидов среди населения. Разработка компьютерной программы скрининговой диагностики для определения групп риска суицидов среди жителей Республики Башкортостан</p>	400,0	<p>разработана компьютерная программа скрининговой диагностики потенциальных групп риска суицидов с дружественным интерфейсом для начинающего пользователя персонального компьютера для снижения суицидальной нагрузки на 13,7 ($\pm 3,68$) % в общей массе суицидальной напряженности при условии информированного</p>	Минздрав РБ

1	2	3	4	5	6
	алкоголем и зависимых от него			добровольного включения обследуемого в профилактическую программу. Достижение целевого ориентира Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: снижение уровня смертности 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 к изменению демографических показателей, проявляющаяся снижением рождаемости и повышением младенческой смертности. Для обеспечения стабильного снижения младенческой смертности в регионе важно изучение ее динамики, причин и факторов, влияющих на ее уровень	400,0	межотраслевые междисциплинарные программы для динамического снижения младенческой смертности в РБ (на 1-2 промилле) с 6,9 на 1000 родившихся живыми (2017 г.) до средних показателей в Российской Федерации на уровне 5,2 -5,7 промилле. Достижение целевого ориентира Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: младенческая смертность к 2030 году – 5,5 на 1000 родившихся живыми	Минздрав РБ
9	Разработка подходов ДНК-диагностики наследственных заболеваний как основного направления развития персонализированной медицины	высокий уровень заболеваемости населения Республики Башкортостан	400,0	будет создана база данных о структурных особенностях ряда генов наследственных заболеваний у больных различной этнической принадлежности из Республики Башкортостан; разработаны и внедрены в практическую медицину оптимальные для региона алгоритмы и методы их ДНК-диагностики. Полученные результаты научно-	Минздрав РБ

1	2	3	4	5	6
				<p>исследовательской работы послужат основой для разработки новых методов профилактики и лечения наследственных заболеваний.</p> <p>Экономический эффект от ранней ДНК-диагностики наследственных заболеваний составит 5-6 млн. рублей в год на одного больного.</p> <p>Достижение целевого ориентира Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года:</p> <p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении к 2030 году – 75,92 года</p>	
10	Создание технологии и наработка опытной партии органоминерального удобрения комплексного действия	создание и внедрение в производство нового органоминерального удобрения позволит повысить урожайность более экологически чистой сельхозпродукции, обеспечить снижение содержания пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов в почвах земель сельскохозяйственного назначения	1000,0	<p>будет разработан регламент получения органоминерального удобрения комплексного действия и создана опытно-промышленная установка по его производству. Нарработка опытной партии и ее испытание. Повышение урожайности и получение экологически чистой сельхозпродукции.</p> <p>Достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года:</p> <p>количество инновационных разработок, внедренных в сельском хозяйстве к 2030 году, – 50 единиц;</p> <p>валовая продукция в расчете на 1 га сельхозугодий к 2030 году – 130,0 тыс. руб./га</p>	Минсельхоз РБ

1	2	3	4	5	6
11	Новая технология очистки вошины от антибиотиков, пестицидов и тяжелых металлов для получения экологически чистого башкирского меда	содержание антибиотиков, пестицидов и тяжелых металлов в башкирском меде является главной проблемой на пути его вывода 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. Разрабатываемая в процессе выполнения научно-исследовательской работы 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 Башкортостан 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 100000 руб. Экономический эффект для Республики Башкортостан – более 50 млн. руб. в год. Достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: количество инновационных разработок, внедренных в сельском хозяйстве к 2030 году, – 50 единиц; объем экспорта сельскохозяйственной продукции к 2030 году – 150 млн. долларов США; индекс пищевой и перерабатывающей промышленности к 2030 году – 192,2%	Минсельхоз РБ
12	Разработка технологии возделывания	резкое уменьшение эффективности	400,0	разработка технологии возделывания крестоцветных масличных культур	Минсельхоз РБ

1	2	3	4	5	6
	крестоцветных масличных культур (рапс, рыжик, сурепица, крэмбе) для условий Республики Башкортостан	растениеводства из-за перепроизводства зерна в России, необходимость внедрения более «доходных» культур		(рапс, рыжик, сурепица, крэмбе) для условий Республики Башкортостан позволит расширить их площади на 10-15%. Внедрение в производство разработанных технологий позволит увеличить валовый доход с 1 га на 20-25%. Достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: количество инновационных разработок, внедренных в сельском хозяйстве к 2030 году, – 50 единиц; рентабельность сельскохозяйственных организаций к 2030 году – 17,5%; индекс пищевой и перерабатывающей промышленности к 2030 году – 192,2%	
13	Определение зон распространения сорняков на пахотных землях Республики Башкортостан и разработка методов борьбы с ними	отсутствие карты распространения сорных растений по природно-климатическим зонам Республики Башкортостан и зональных рекомендаций по борьбе с ними	500,0	будут выявлены зональные закономерности распространения сорняков на пашне Республики Башкортостан; разработаны рекомендации по подбору оптимальных гербицидов для контроля сорняков; внедрение рекомендаций позволит сэкономить направляемые на покупку гербицидов денежные средства на 20-30%, уменьшить себестоимость производства полевых культур на 10-15%. Достижение целевых ориентиров	Минсельхоз РБ

1	2	3	4	5	6
				<p>Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: валовая продукция в расчете на 1 га сельхозугодий к 2030 году – 130,0 тыс. руб./га; рентабельность сельскохозяйственных организаций к 2030 году – 17,5%</p>	
14	<p>Разработка комплексной минерально-витаминной кормовой добавки «Надежда» с использованием местного дешевого сырья (природных цеолитов, сапропелей) для всех видов животных</p>	<p>создание и внедрение в производство кормовых добавок на основе местного дешевого сырья позволит уменьшить зависимость от импортных поставок</p>	300,5	<p>1) использование комплексной минерально-витаминной кормовой добавки «Надежда» в рационах молодняка крупного рогатого скота до 12-месячного возраста способствует увеличению среднесуточных привесов живой массы на 20-25% и получению дополнительного прироста веса крупного рогатого скота на сумму 7570-9950 рублей на 1 голову; 2) использование комплексной минерально-витаминной кормовой добавки «Надежда» в рационах дойных коров повышает их молочную продуктивность на 550-725 кг и обеспечивает получение 1350-1500 руб. дополнительной прибыли за лактацию. Достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: надой на 1 корову в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, к 2030 году –</p>	Минсельхоз РБ

1	2	3	4	5	6
				7000 кг, 10 место Республики Башкортостан в Российской Федерации; среднесуточный привес на откорме и выращивании крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, к 2030 году – 700 грамм, 5 место Республики Башкортостан в Российской Федерации	
15	Разработка новых видов хлебопродуктов для функционального (здорового) питания с использованием нетрадиционного сырья – тритикале озимой и льна масличного	исследование специфичности действия ферментов тритикале на крахмал и влияние его на хлебопекарные свойства муки. Разработка технологии ингибирования ферментов тритикале для улучшения хлебопекарных свойств муки, использование в хлебопечении семян льна для получения функциональной направленности хлебопродуктов. Увеличить спрос на тритикале озимой и льна масличного, производимых в Республике Башкортостан	500,0	будут разработаны рецептуры 5-6 видов хлебопродуктов для здорового питания на основе тритикале и семян масличного льна, обогащенных макро- и микронутриентами, имеющих длительный срок хранения; будет решена проблема высокой амилотической активности муки тритикале, препятствующей ее использованию в традиционном хлебопечении; увеличение использования зерна тритикале в хлебопекарной промышленности Республики Башкортостан на 30-40% и увеличение площадей возделывания высокоурожайной озимой тритикале на 20-30%. Достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года:	Минсельхоз РБ

1	2	3	4	5	6
				количество инновационных разработок, внедренных в сельском хозяйстве к 2030 году, – 50 единиц; рентабельность сельскохозяйственных организаций к 2030 году – 17,5%	
16	Разработка систем жизнеобеспечения и комфорта населения Республики Башкортостан	в настоящее время отсутствуют эффективные технические средства высокоскоростного абонентского доступа (100 Гбит/с) на основе радиопотонных систем. Они необходимы для построения систем жизнеобеспечения и комфорта населения Республики Башкортостан таких, как «Умный дом», «Умная дорога», «Интернет вещей», «Умный город» и «Промышленный Интернет». Разработка специализированных миниатюрных сверхширокополосных излучателей и оптимального подбора схем модуляции и кодирования в волоконно-оптическом и беспроводном каналах для высокоскоростного абонентского доступа	2000,0	для предприятий жилищно-коммунального хозяйства («Умный дом», «Умный город», в системах городского и бытового видеонаблюдения) снижение затрат на: электроэнергию (30-40%); отопление (40%); водоснабжение (50%); эксплуатационные расходы (30%); медицинское обслуживание населения (10%). Достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда республики к 2030 году – 67,9%; достижение уровня удовлетворенности населения качеством благоустройства территорий населенных пунктов к 2030 году – 60 % и более	МПИП РБ, Министерство жилищно-коммунального хозяйства РБ
17	Использование информационных	совершенствование информационной системы	200,0	создание методологической базы для центра перевода;	Агентство печати РБ,

1	2	3	4	5	6
	систем и компьютерных технологий в развитии лексической базы башкирского языка	башкирского языка, расширение баз данных, проведение лингвистических исследований по данной проблеме		расширение сферы функционирования башкирского языка в сети Интернет, в средствах IT-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). 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 к 2030 году – не менее 90%; доля башкирского населения, удовлетворенного имеющимися возможностями для реализации национальных потребностей, в общем количестве опрошенного населения Республики Башкортостан к 2030 году – 88%	Минобразования РБ, Минкультуры РБ
18	Систематизация памятников башкирского фольклора и перевод лучших его образцов на английский	пропаганда и презентация лучших образцов фольклора башкирского народа на международной арене	300,0	создание свода материалов для проведения Международного фестиваля фольклора – «Всемирной фольклориады – 2020». Достижение целевых ориентиров	Минкультуры РБ

1	2	3	4	5	6
	язык (в рамках подготовки к Международному фестивалю фольклора – «Всемирной фольклориаде – 2020»)			Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: число посещений музеев, библиотек, учреждений культурно-досугового типа, парков 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.	
19	Реализация междисциплинарного и межведомственного подходов в сфере государственно-конфессиональных отношений Республики Башкортостан в рамках Интернет-ресурса «Религии Башкортостана»	информатизация работы по государственно-конфессиональным отношениям и профилактике религиозного экстремизма и радикализма в общественной жизни республики в соответствии с распоряжением Главы Республики Башкортостан от 11 сентября 2017 года; по решению совместного заседания Совета при Главе РБ по вопросам содействия укреплению межнационального согласия и мира, Совета Ассамблеи народов Республики Башкортостан от 2 ноября 2017 года по координации науки и конфессиональных организаций при реализации проекта «Религии Башкортостана»	500,0	разработка экспертно-аналитического и информационного Интернет-ресурса, отражающего государственно-конфессиональную политику в Республике Башкортостан. 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 к 2030 году – 90%; уровень общероссийской гражданской идентичности к 2030 году – 81,5%	Совет по государственно-конфессиональным отношениям при Главе РБ

1	2	3	4	5	6
20	Сравнительный анализ и формирование новых моделей и финансовых инструментов поддержки инновационной системы региона (на примере Башкирской технологической инициативы)	слабым звеном в системе трансфера технологий из научно-технической сферы в реальные секторы экономики Республики Башкортостан и Российской Федерации является механизм инвестирования на всех этапах инновационного цикла. Государственные инвестиции в научные исследования и разработки в условиях рыночной экономики становятся недостаточными, требуются разработка и адаптация новых финансовых инструментов. Данная тема нацелена на реализацию положений Послания Главы Республики Башкортостан Государственному Собранию – Курултаю Республики Башкортостан от 30 ноября 2017 года в отношении пункта 10 Перечня поручений Главы Республики Башкортостан о повышении эффективности Фонда развития науки Республики Башкортостан (поручение Академии наук Республики Башкортостан № 1112.1-1074 от 27 декабря 2017 года)	400,0	рынок интеллектуальной собственности как экономическая основа трансфера технологий из научно-технической сферы в реальные секторы экономики определяется эффективностью моделей и форм его финансового сопровождения по смешанным схемам государственного и частного инвестирования. Достижение целевого ориентира Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: доля внутренних затрат на исследования и разработки в ВРП к 2030 году – 1,3%	МПИП РБ

1	2	3	4	5	6
21	<p>Разработка комплекса мер по повышению инвестиционной активности предприятий Республики Башкортостан в разрезе видов экономической деятельности, включающего новые формы и механизмы государственной поддержки инвестиционной деятельности</p>	<p>выявление факторов и условий, необходимых для повышения инвестиционной активности предприятий республики в разрезе видов экономической деятельности; разработка новых форм и механизмов государственной поддержки инвестиционной деятельности; разработка предложений по корректировке нормативных правовых актов в целях повышения инвестиционной активности предприятий; анализ требуемого объема бюджетного финансирования для реализации государственной поддержки инвестиционной деятельности; разработка плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению механизмов государственной поддержки инвестиционной деятельности в Республике Башкортостан</p>	600,0	<p>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. руб.; отношение 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%.</p>	<p>Минэкономразвития РБ МПИП РБ</p>
22	<p>Разработка концепции территориального развития Республики Башкортостан</p>	<p>разработка концептуальных основ, определяющих долгосрочную политику региональных органов исполнительной власти по обеспечению конкурентоспособности Республики Башкортостан в</p>	600,0	<p>достижение целевых ориентиров Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года: сокращение отношения максимального значения показателя к минимальному в разрезе муниципальных образований: объем отгруженной продукции</p>	<p>Минэкономразвития РБ</p>

1	2	3	4	5	6
		различных областях и сферах экономической и социальной жизни с учетом интересов бизнес-сообщества		(тыс. руб.) в расчете на 1 жителя, к 2030 году – разрыв не более 20 раз; объем налоговых и неналоговых доходов местного бюджета (тыс. руб.) на 1 человека к 2030 году – разрыв не более 2 раз; среднемесячная начисленная заработная плата (тыс. руб.) к 2030 году – разрыв не более 1,5 раза; снижение разницы между максимальным и минимальным значениями показателей в разрезе муниципальных образований: естественный прирост (убыль) населения к 2030 году – разница не более 10,00 промилле; миграционный прирост (убыль) населения к 2030 году – разница не более 20,00 промилле	
	Итого		12500,5		

Список использованных сокращений

- | | |
|---|--|
| Агентство печати РБ | - Агентство печати и средствам массовой информации Республики Башкортостан |
| ВРП | - валовой региональный продукт |
| Минздрав РБ | - Министерство здравоохранения Республики Башкортостан |
| Министерство жилищно-коммунального хозяйства РБ | - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан |
| Минкультуры РБ | - Министерство культуры Республики Башкортостан |

Минобразования РБ	- Министерство образования Республики Башкортостан
Минсельхоз РБ	- Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан
Минэкологии РБ	- Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан
Минэкономразвития РБ	- Министерство экономического развития Республики Башкортостан
МПИП РБ	- Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан
Совет по государственно- конфессиональным отношениям при Главе РБ	- Совет по государственно-конфессиональным отношениям при Главе Республики Башкортостан