



БОЙОРОК

« 21 » июль 20 17й. № 689-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 21 » июля 20 17г.

В целях реализации положений Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 4 декабря 2014 года, Послания Главы Республики Башкортостан Государственному Собранию – Курултайю Республики Башкортостан от 26 ноября 2015 года и во исполнение пункта 2 решения Совета по науке при Главе Республики Башкортостан от 18 февраля 2016 года:

1. Утвердить прилагаемую Концепцию Башкирской технологической инициативы.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Марданова Р.Х.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан



Р.Х. Марданов

Утверждена
распоряжением
Правительства
Республики Башкортостан
от 21 июля 2017 года
№ 689-р

КОНЦЕПЦИЯ Башкирской технологической инициативы

I. Цели и задачи Башкирской технологической инициативы

Концепция Башкирской технологической инициативы подготовлена в рамках реализации Национальной технологической инициативы и стратегических программ Российской Федерации и Республики Башкортостан, нацеленных на научно-технологические приоритеты в развитии экономики страны.

Башкирская технологическая инициатива (далее – БТИ) – это система организационных и финансово-экономических механизмов и мероприятий, направленных на научное обоснование, разработку и внедрение инновационных технологий, обеспечивающих реализацию стратегии социально-экономического развития, создание долговременных конкурентных преимуществ и устойчивое развитие экономики Республики Башкортостан.

Целями БТИ являются создание фундаментальных научных основ, проведение прикладных научных исследований и внедрение эффективных передовых технологий в производство для достижения и улучшения целевых показателей социально-экономического развития Республики Башкортостан, обеспечения лидирующих позиций в рейтингах по уровню технологического развития в приоритетных отраслях экономики.

Для реализации указанных целей необходимо решение следующих задач:

организация и проведение фундаментальных исследований по приоритетным направлениям развития науки и технологий;

организация и проведение прикладных исследований и практико-ориентированных научно-технических разработок в сфере инновационных технологий;

внедрение инновационных научно-технических разработок через логистическую систему трансфера технологий в производство и социальную сферу.

Субъектами БТИ являются:

государственные органы Республики Башкортостан;

Академия наук Республики Башкортостан (далее – АН РБ);

Уфимский научный центр Российской академии наук (далее – УНЦ РАН);

другие научные организации;

образовательные организации высшего образования;

корпорации, публичные акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью;

инвестиционные, венчурные, грантообразующие фонды и кредитные организации;

технополисы, технопарки, инжиниринговые центры и центры прототипирования;

центры трансфера технологий и информационной логистики.

Открытый перечень субъектов БТИ представлен в приложении к настоящей Концепции.

Объектами (предметами) деятельности субъектов БТИ являются:

а) для органов государственной власти и управления:

нормативные правовые акты, определяющие государственную политику в научно-технической сфере и экономике Республики Башкортостан;

аналитическая работа и координация деятельности организаций научно-технической сферы и бизнес-сообщества в области науки и технологий;

б) для научных организаций и образовательных организаций высшего образования:

научно-технические разработки фундаментального и прикладного характера из утверждаемого Правительством Республики Башкортостан перечня приоритетных направлений научных исследований по созданию инновационных технологий для приоритетных отраслей экономики;

в) для корпораций, публичных акционерных обществ, обществ с ограниченной ответственностью:

участие в реализации фундаментальных и прикладных исследований, научно-технических разработок;

создание на основе новых технологий новых производств и новых высококвалифицированных рабочих мест;

г) для инвестиционных, венчурных, грантообразующих фондов и кредитных организаций:

формирование привлекательного инвестиционного климата в регионе;

создание новых инвестиционных продуктов и проектов;

привлечение частных и корпоративных инвесторов;

д) для технополисов, технопарков, инжиниринговых центров и центров прототипирования:

создание сети технико-технологической и организационно-экономической поддержки инновационных предприятий малого бизнеса, научных организаций и образовательных организаций высшего образования в создании опытных образцов инновационной продукции и технологий для продвижения их на отраслевые рынки;

е) для центров трансфера технологий и инновационной логистики: мониторинг рынков и технологий;

экспертно-аналитическая, патентно-лицензионная, правовая и экспозиционно-выставочная деятельность в сфере научно-технических разработок и интеллектуальной собственности;

сопровождение проектов и сделок;

трансфер (внедрение) передовых технологий из научно-технической сферы в экономику страны и региона.

II. Ресурсное обеспечение БТИ

Финансовые ресурсы:

региональный бюджет в рамках приоритетных направлений научных исследований Республики Башкортостан;

федеральные программы Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации;

государственные программы Республики Башкортостан;

средства Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований;

целевые инвестиции государственных корпораций Российской Федерации;

средства инвестиционных, венчурных и грантообразующих фондов;

инвестиции и кредитные линии отечественных и зарубежных кредитных организаций;

частные и корпоративные инвестиции и софинансирование публичных акционерных обществ (ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть»);

внутренние инвестиции научных организаций и образовательных организаций высшего образования.

Кадровые ресурсы:

научные коллективы институтов УНЦ РАН, научные коллективы институтов и отделений АН РБ;

научные коллективы вузовских научно-исследовательских структур образовательных организаций высшего образования;

научно-технические работники технополисов, технопарков, промышленных парков;

разработчики и специалисты опытно-конструкторских структур предприятий и объединений;

разработчики и специалисты инновационных малых предприятий и индивидуальные изобретатели;

коллективы – участники совместных проектов по кооперации с научными, образовательными и производственными организациями Республики Башкортостан, Российской Федерации.

Материально-технические ресурсы:

научно-исследовательские лаборатории институтов УНЦ РАН, АН РБ;

научно-исследовательские лаборатории образовательных организаций высшего образования;

экспериментальные площадки и материальная база для опытно-конструкторских разработок предприятий, корпораций, технополисов, технопарков, промышленных парков;

центры коллективного пользования, позволяющие развивать совместные проекты с научными, образовательными и производственными организациями Республики Башкортостан, Российской Федерации и других стран.

III. Процесс реализации БТИ

Координатором БТИ является Правительство Республики Башкортостан, которое формирует и реализует на практике государственную научно-техническую и инновационную политику в регионе, в том числе в рамках Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан и государственной программы «Развитие науки и технологий».

Стратегические программы развития Республики Башкортостан определяют в пределах горизонтов прогнозирования приоритетные отрасли экономики региона, на основе мониторинга которых ежегодно формируется перечень приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований, утверждаемый Правительством Республики Башкортостан.

Реализацию БТИ осуществляет АН РБ в период с 2018 по 2023 год с последующей корректировкой целевых индикаторов.

Приоритетные отрасли применения БТИ коррелируются с Национальной технологической инициативой (таблица 1).

Таблица 1

Связь БТИ с Национальной технологической инициативой

№ п/п	Приоритетные отрасли БТИ	Направления развития Национальной технологической инициативы
1	Генерация и распределение электроэнергии, нефтедобыча, нефтепереработка, нефте- и газохимия	EnergyNet (распределенная энергетика от personal power до smart grid, smart city)
2	Машиностроение	EnergyNet (распределенная энергетика от personal power до smart grid, smart city); AutoNet (распределенная сеть управления автотранспортом без водителя)
3	Агро- и лесопромышленный комплексы	FoodNet (системы персонального производства и доставки еды и воды); HealthNet (персональная медицина)
4	Фарминдустрия	HealthNet (персональная медицина)
5	Медицина и здоровьесбережение	SafeNet (новые персональные системы безопасности); HealthNet (персональная медицина); FinNet (децентрализованные финансовые системы и валюты)

По каждой из указанных отраслей в соответствии с горизонтами планирования в рамках Государственной программы развития науки и технологий в Республике Башкортостан до 2023 года намечены конкретные задачи по созданию новых технологий:

а) в области нефтедобычи, нефтепереработки, нефте- и газохимии:
разработка и внедрение катализаторов нового поколения для современных и перспективных процессов нефтегазопереработки, нефтегазохимии;

разработка и внедрение комплекса безостаточных энергосберегающих, экологических импортозамещающих технологий переработки традиционных, тяжелых и сверхтяжелых видов нефтяного сырья, нефтегазохимии;

разработка и внедрение технологии промышленного производства кокса игольчатой структуры;

разработка и внедрение технологии производства новых углеродных материалов в целях глубокой переработки сернистых и высокосернистых коксов с выработкой моторных топлив на уровне ЕВРО-4-5;

малотоннажная химия: развитие производства химических реактивов, реагентов для нефтепромысловой химии, новых мономеров для композиционных материалов, пестицидов, полупродуктов для фармацевтической промышленности и т.д.;

б) в области машиностроения:

развитие индустрии композиционных материалов для промышленного применения в машиностроении, строительстве и авиации;

обеспечение импортозамещения в машиностроении за счет разработки и внедрения наноструктурных материалов, защитных покрытий, конструкций и инновационных технологических процессов;

в) в области фарминдустрии:

создание оригинальных лекарственных средств для лечения и профилактики сердечно-сосудистых, вирусных и онкологических заболеваний;

синтез лекарственных средств и пищевых добавок, биологических средств защиты человека и животных;

г) в области агро- и лесопромышленного комплекса:

внедрение инновационных сберегающих технологий (No-till, Strip-till и др.) в полеводстве, позволяющих увеличить урожайность сельскохозяйственных культур, уменьшить себестоимость продукции и воспроизвести почвенное плодородие;

развитие селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур (зерновых, кормовых, крупяных, картофеля и др.);

производство современных химических средств защиты растений (гербицидов, фунгицидов, регуляторов роста растений и удобрений); увеличение доли отечественных средств защиты растений;

разработка и внедрение инновационных технологий углубленной переработки древесины (с получением бумаги, целлюлозы, древесно-полимерных композитов);

создание технологии получения модифицированных композиционных материалов на основе целлюлозы лиственных пород деревьев с высокой степенью глубины переработки;

д) в области медицины и здоровьесбережения:

разработка и внедрение здоровьесберегающих технологий и укрепления демографического потенциала;

разработка и внедрение передовых технологий персонализированной медицины;

разработка и внедрение технологий качества и доступности объектов социальной инфраструктуры для всех слоев и социально-территориальных групп населения.

В задачи БТИ входит создание научно-технического задела и внедрение новых технологий также в таких перспективных отраслях, как:

наноиндустрия, в том числе нанотехнологии создания новых конструкционных и функциональных материалов с повышенными эксплуатационными характеристиками; научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов; нанoeлектроника органических (полимерных) материалов, молекулярная и нанофотоника и др.;

IT-технологии, включающие общую теорию систем управления и информационно-управляющих систем; информационные технологии контроля и управления сложными техническими и технологическими объектами на предприятиях Республики Башкортостан; системы автоматизации, CALS-технологии, математические модели и методы исследования сложных управляющих систем и процессов;

технологии живых систем, в том числе биоинженерия, генодиагностика и гемотерапия, иммунокоррекция, разработка и производство препаратов, адаптагенов нового поколения, разработка диагностических тест-систем для генотипирования, фармакотерапии, генетической паспортизации населения и персонализированной медицины;

строительство и другие.

Комплексная реализация задач в сфере указанных направлений будет способствовать развитию научно-инновационной сферы в Республике Башкортостан и обеспечит при росте внутренних затрат на исследования и разработки с 0,66% до 1,3% валового регионального продукта к 2023 году:

рост объема отгруженной инновационной продукции в 1,5 раза;

увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте до 24 %.

На начальном этапе процесса реализации БТИ координатором является УНЦ РАН, осуществляющий фундаментальные исследования по приоритетным направлениям науки в целях создания фундаментальных научных основ наилучших передовых технологий для экономики региона и страны.

В реализации приоритетных научных исследований вместе с институтами УНЦ РАН принимают участие и другие субъекты БТИ:

научные организации и образовательные организации высшего образования, обладающие соответствующим научным потенциалом, материальной базой и финансовыми ресурсами.

Реализация БТИ отражается в Государственной программе развития науки и технологий Республики Башкортостан, а также в программах научно-технического развития субъектов БТИ, где содержатся критерии и индикаторы эффективности работ для их системного мониторинга и корректировки процесса (таблица 2).

Таблица 2

Целевые индикаторы развития фундаментальных исследований

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Значение показателя по годам		Методика расчета значений целевого индикатора
		2018	2023	
1	Количество фундаментальных научно-исследовательских работ для создания наилучших передовых технологий в базовых отраслях экономики Республики Башкортостан, ед.	1	3	—
2	Темп роста количества фундаментальных научно-исследовательских работ для создания наилучших передовых технологий в базовых отраслях экономики Республики Башкортостан, %	101	103	$\Delta P_{\Phi} = [1 + n_{\Phi} / N_{\Phi}] * 100\%$, где: ΔP_{Φ} – прирост количества фундаментальных научно-исследовательских работ для создания наилучших передовых технологий в базовых отраслях экономики и социальной сферы Республики Башкортостан; n_{Φ} – количество фундаментальных научно-исследовательских работ, рекомендованных к внедрению; N_{Φ} – общее количество фундаментальных научно-исследовательских работ ($N_{\Phi} 2017 = 100$)

Показателем непосредственного результата БТИ на данном этапе должно стать количество исследовательских проектов, обеспечивающих фундаментальные научные основы для новых технологий в базовых отраслях экономики и социальной сферы, соответствующих приоритетам социально-экономического развития региона.

Организацию и проведение прикладных исследований в целях создания наилучших передовых научно-технических разработок и технологий в приоритетных отраслях экономики Республики Башкортостан координирует АН РБ, осуществляющая в основном прикладные научные исследования, которые направлены на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач экономики региона.

Программа научно-технических разработок определяется стратегическими приоритетами технологического развития базовых отраслей экономики, формирующихся в рамках договоров АН РБ со стратегическими индустриальными партнерами региона. Система указанных договоров создает стратегическую платформу технологического развития в приоритетных отраслях экономики Республики Башкортостан.

Ключевым звеном научно-производственной цепочки новых технологий на данном этапе являются институты развития БТИ: экспериментальные научно-исследовательские лаборатории, опытно-конструкторские бюро, экспериментальные заводы и фонды развития БТИ.

В этой масштабной работе по развитию науки и технологий вместе с АН РБ на основе сетевого взаимодействия принимают участие другие субъекты БТИ – научные организации и образовательные организации высшего образования; инновационные центры технополисов, технопарков, инжиниринговых центров и центров прототипирования; научно-внедренческие подразделения корпораций, публичные акционерные общества и общества с ограниченной ответственностью, осуществляющие свою деятельность в различных отраслях экономики и обладающие соответствующим творческим потенциалом, материальной базой и финансовыми ресурсами.

Реализация БТИ отражается в соответствующих разделах Государственной программы развития науки и технологий Республики Башкортостан, Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан, Программе приоритетных направлений научных исследований АН РБ, а также программах научно-технического развития субъектов БТИ, содержащих критерии и индикаторы эффективности работ, в целях их системного мониторинга и корректировки процесса для достижения целевого индикатора –

«повышение доли предприятий, в которых внедряются передовые технологии» (таблица 3).

Таблица 3

Целевые индикаторы развития прикладных исследований

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Значение показателя по годам		Методика расчета значений целевого индикатора
		2018	2023	
1	Количество предприятий Республики Башкортостан, в которых внедрены наилучшие передовые технологии, ед.	10	30	–
2	Темп роста удельного веса предприятий Республики Башкортостан, в которых внедрены наилучшие передовые технологии, %	105	115	$\Delta q_n = [1 + Q_n / Q_6] * 100\%$, где: Δq_n – удельный вес предприятий Республики Башкортостан, в которых внедрены наилучшие передовые технологии; Q_n – количество предприятий, в которых внедрены передовые технологии; Q_6 – количество предприятий, обеспечивающих 80% экономического потенциала региона ($Q_6 2017 = 200$)

Показателем непосредственного результата на данном этапе БТИ должно стать количество прикладных научно-исследовательских проектов, обеспечивающих создание наилучших передовых технологий в базовых отраслях экономики и социальной сферы, соответствующих приоритетам социально-экономического развития региона, а также в отраслях, темпы развития которых не позволяют обеспечить достижение целевых показателей развития Республики Башкортостан.

Завершенными считаются научно-технические проекты, создающие новые продукты или технологии с заданными свойствами и имеющие технико-экономическое обоснование (бизнес-план) для их практического применения.

Внедрение результатов научно-технической деятельности нацелено на достижение значительного роста производительности труда на производствах за счет применения наилучших передовых технологий и продуктов и в целом на увеличение удельного веса инновационных товаров работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг. Статистические индикаторы данного процесса указаны в таблице 4.

Таблица 4

Целевые индикаторы внедрения научных исследований

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Значение показателя по годам		Методика расчета значений целевого индикатора
		2018	2023	
1	Индекс производительности труда на производствах с внедренными инновационными проектами и новыми технологиями, %	115	130	$I_B = [\Sigma t_0 q_1 / \Sigma t_1 q_1] * 100\%$, где: I_B – общий индекс производительности труда на производстве; t_0 – затраты труда на производство единицы продукции одного вида в базисном периоде; t_1 – затраты труда на производство единицы продукции одного вида в отчетном периоде; q_1 – физический объем производства в базисном периоде
2	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %	10,7	17,0	$q_1 = [QI / Q_{ВРП}] * 100\%$, где: q_1 – удельный вес инновационной продукции; QI – объем произведенной инновационной продукции; $Q_{ВРП}$ – общий объем продукции, произведенной в регионе в базисном периоде

Процесс внедрения результатов научно-технической деятельности в рамках БТИ координируется Центром трансфера технологий АН РБ, представляющим собой интегрированный проектный офис, обеспечивающий сетевое взаимодействие в части трансфера технологий из научно-технической сферы в производство на основе договоров

экономического и юридического характера с субъектами БТИ. Данный центр обеспечивает организацию необходимых процедур патентно-лицензионной экспертизы, юридической защиты интеллектуальной собственности, консалтинга при заключении лицензионных договоров, технологического аудита и биржевого маркетинга с помощью инструментария электронной логистической интернет-платформы. Все участники процесса трансфера технологий экономически самостоятельны, независимы и юридически защищены соответствующими нормативными правовыми актами.

По итогам процесса актуализации вопросов трансфера технологий в программах развития региона создается организационная основа этого системного процесса: экспертно-аналитические, консалтинговые, патентно-лицензионные, информационно-аналитические структуры, электронная логистическая площадка и экспозиционный центр. Формируется основа для совершенствования законодательной и нормативной правовой базы в сфере трансфера технологий.

Важным элементом этого системного процесса является мониторинг отраслевых рынков и инновационных проектов, позволяющий определить критические технологии и возможности импортозамещения посредством трансфера технологий. В качестве инструментов мониторинга применяются современные информационные технологии поиска, обработки и выдачи информации, экспозиционно-выставочная деятельность в сфере инноваций. В итоге формируются паспорта критических технологий и реестры научно-технических разработок, востребованных производством, а также система индикаторов эффективности трансфера технологий.

На заключительном этапе трансфера технологий осуществляется селективный отбор и аудит проектов, содержащих завершенные исследования в области эффективных технологий и новых инновационных продуктов, обеспечивающих новые конкурентные преимущества в конкретных отраслях экономики. Инструментом селективного отбора и аудита является экспертно-аналитическая оценка эффективности проекта с точки зрения его технико-технологических характеристик, экологичности, экономичности, правовой и лицензионной защищенности. В итоге формируются портфели инновационных разработок, подготовленных к внедрению в производство в конкретных отраслях экономики, и логистическая цепочка трансфера технологий по каждому проекту с сопровождением сделок между его участниками: разработчиками, инвесторами, производителями.

Важным фактором успешности трансфера технологий является выбор оптимальной формы лицензионного соглашения,

что обеспечивается работой патентных дилеров, оформляющих контракты и обеспечивающих законные интересы сторон сделки, консалтинг участников процесса трансфера технологий.

В целях достижения эффекта от масштаба трансферных сделок и операций на рынке интеллектуальной собственности создается электронная логистическая интернет-платформа. В дальнейшем центр трансфера технологий оказывает содействие в адаптации и продвижении инновационных продуктов на отраслевых рынках.

Показателями непосредственного результата завершающего процесса реализации БТИ являются количество проектов, обеспечивающих внедрение наилучших передовых технологий в базовых отраслях экономики, соответствующих приоритетам социально-экономического развития региона, создание новых производств и практическая коммерциализация проектов с участием инвесторов и предприятий – заказчиков передовых технологий и научно-технических разработок при участии институтов развития.

Формирование полноценного рынка интеллектуальной собственности должно стимулировать эффективность научных исследований, имеющих результатом запатентованные передовые технологии, внедренные в производство. Статистический целевой индикатор этого процесса отражен в таблице 5.

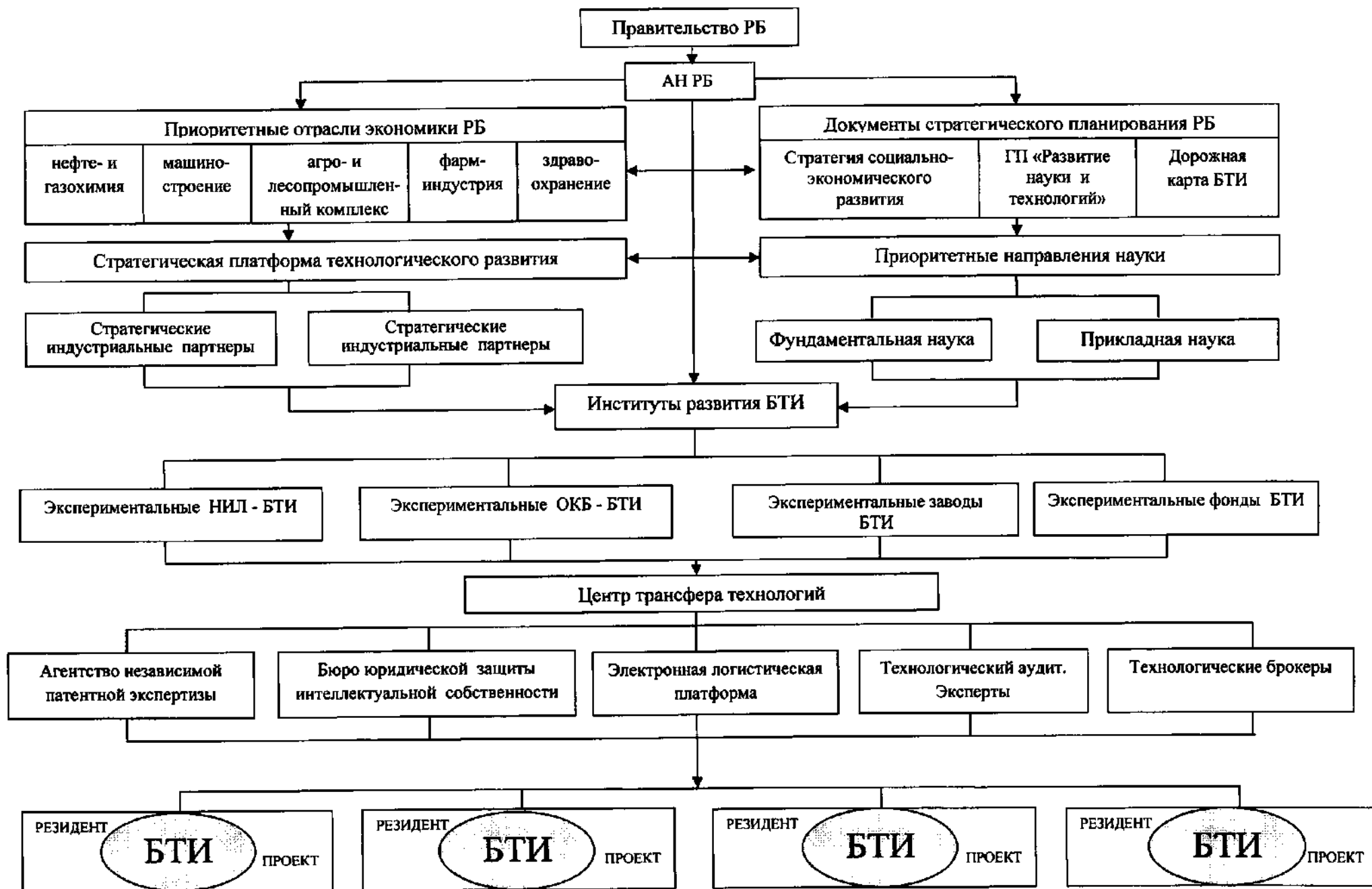
Таблица 5

Целевые индикаторы развития рынка интеллектуальной собственности

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Значение показателя по годам	
		2018	2023
1	Количество патентов на изобретения в организациях, осуществляющих технологические инновации, по видам экономической деятельности, ед.	10	22
2	Доля патентов на изобретения в организациях, осуществляющих технологические инновации в Республике Башкортостан, в аналогичном показателе Российской Федерации, %	0,6	0,7

Система инновационного развития экономики региона и трансфера передовых технологий из научно-технической сферы в производство отражена в матрице организационно-экономической и научно-производственной структуры БТИ (схема), а механизм ее реализации предусмотрен планом мероприятий («дорожной картой») по реализации БТИ.

Матрица организационно-экономической структуры Башкирской технологической инициативы



Приложение
к Концепции
Башкирской
технологической инициативы

ОРГАНИЗАЦИИ,
осуществляющие научно-техническую деятельность в Республике Башкортостан

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
	Федеральные государственные бюджетные образовательные учреждения высшего образования	
1	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»	450001, Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
2	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3,
3	ФГБУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, ул. 12
4	ФГБУ ВО «Башкирский государственный университет»	450076, Башкортостан, г. Уфа, ул. З. Валиди, 32
5	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	450062, Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1
6	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	450000, Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, 3-А
	Научные организации Российской академии наук	
7	ФГБУН Институт нефтехимии и катализа РАН	450075, Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 141

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
8	ФГБУН Институт физики молекул и кристаллов УНЦ РАН	450075, Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 151
9	ФГБУН Уфимский институт химии РАН	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 71
10	ФГБУН Институт геологии УНЦ РАН	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 16/ 2
11	ФГБУН Уфимский институт биологии РАН	450054, Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, 69
12	ФГБУН Институт истории, языка и литературы УНЦ РАН	450054, Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, 71
13	ФГБУН Институт математики с вычислительным центром УНЦ РАН	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Чернышевского, 112
14	ФГБУН Институт социально-экономических исследований УНЦ РАН	450054, Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, 71
15	ФГБУН Институт проблем сверхпластичности металлов РАН	450001, Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 39
16	ФГБУН Институт механики им. Р.Р. Мавлютова УНЦ РАН	450054, Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 71
17	ФГБУН Институт биохимии и генетики УНЦ РАН	450054, Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 71
18	ФГБУН Институт этнологических исследований им. Р.Г. Кузеева Уфимского научного центра РАН	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 6
19	ФГБНУ «Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»	450059, Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 19
20	ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»	450106, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина, 94
21	Филиал ФГУП «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» Министерства здравоохранения Российской Федерации в городе Уфе «Иммунопрепарат»	115088, г. Москва, ул. Дубровская 1-я, 15

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
22	ГБУ Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии	450071, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 217/А
Научные организации Академии наук Республики Башкортостан и другие государственные научно-исследовательские учреждения		
23	ГБУ РБ Научно-исследовательский технологический институт гербицидов и регуляторов роста растений с опытно-экспериментальным производством АН РБ	450029, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 65
24	ГБУ Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней АН РБ	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 90
25	ГУП НИИ безопасности жизнедеятельности РБ	450005, Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, 12-1
26	ГУП Институт нефтехимпереработки РБ	450065, Башкортостан, г. Уфа, ул. Инициативная, 12
27	ГУП Башкирский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения	450057, Башкортостан, г. Уфа, ул. 3. Валиди, 66
28	ГУП Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и производственный институт строительного и градостроительного комплекса РБ	450064, Башкортостан, г. Уфа, ул. Конституции, 3
29	ГАУ Республиканский научно-технологический и информационный комплекс «Баштехинформ»	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, 15
Акционерные общества		
30	АО «Нефтеавтоматика»	450005, Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 24
31	АО Научно-производственная фирма «Геофизика»	450005, Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, 12
32	АО Башкирское специальное конструкторское бюро «Нефтехимавтоматика»	450075, Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 149

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
33	АО Инновационный научно-технологический центр «Искра»	450000, Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 81
34	АО Научно-исследовательский институт «Солитон»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Айская, 46
35	АО Уфимское научно-производственное предприятие «Молния»	450076, Башкортостан, г. Уфа, ул. Зенцова, 70
36	ПАО Научно-производственное предприятие научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт геофизических исследований геологоразведочных скважин	452614, Башкортостан, г. Уфа, г. Октябрьский, ул. Горького, 1
37	АНО Межрегиональный многопрофильный центр информационной логистики, трансфера передовых технологий и научно-технических разработок	450103, Башкортостан, г. Уфа, ул. Кавказская, 8/3
38	АНО Институт рационального природопользования	450001, Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
39	ЗАО Научно-производственный центр «Техмашобработка+»	450059, Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 40
40	ЗАО Научно-производственное предприятие «Теллур»	452616, Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кувыкина, 42А
41	ЗАО Научно-производственное и инвестиционное предприятие «УРАЛХИМИНВЕСТ»	450000, Башкортостан, г. Уфа, ул. Юбилейная, 10
42	ЗАО Научно-производственное объединение «Нефтехимоборудование»	453256, Башкортостан, г. Салават, 6, СРСР-6
43	ЗАО «НЕФТЕМАШИНФО»	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 31
44	ОАО Научно-производственное объединение по разработке и производству химических и антикоррозионных материалов для стройиндустрии «ХИМСТРОМ»	450045, Башкортостан, г. Уфа, территория северной стороны химводоочистительных УНПЗ им. 22 съезда

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
Общества с ограниченной ответственностью		
45	ООО Инновационный научно-производственный центр «Энергия-УГАТУ»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 12
46	ООО Научно-образовательный центр робототехники и перспективных технологий УГАТУ	450008 Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 12
47	ООО Малое инновационное предприятие «Нефтехимпром УГНТУ»	450095, Башкортостан, г. Уфа, ул. Янгантауская, 3А
48	ООО «Научно-исследовательский и проектный институт УГНТУ»	450075, Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 151
49	ООО Малое инновационное предприятие УГНТУ «Рациональное природопользование»	450059, Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, 27-33
50	ООО "Институт проблем транспорта энергоресурсов"	450055, Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 144/3
51	ООО Научно-производственное предприятие «Геопроминжиниринг»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 98/2
52	ООО «Хозрасчетный творческий центр Уфимского авиационного института»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. Маркса, 12
53	ООО Малое инновационное предприятие УГНТУ «Геология и аналитика»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, 15
54	ООО МИП УГНТУ «Специнтэксервис»	450044, Башкортостан, г. Уфа, ул. М. Пинского, 404
55	ООО Малое инновационное предприятие УГНТУ «Виброзащита»	450096, Башкортостан, г. Уфа, ул. Радиовышки, 1
56	ООО «Инновационный центр химического факультета БАШГУ»	450076, Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32
57	ООО «Колибри – УГАТУ»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, 12
58	ООО «Центр ГИС-УГАТУ»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. К.Маркса, 12

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
59	ООО «Газохиминжиниринг»	450068, Башкортостан, г. Уфа, ул. Вологодская, 32-1
60	ООО Малое инновационное предприятие «Информационные базы данных»	450006, Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 55
61	ООО Научно-производственный центр «ШЭРЫКЪ»	453264, Башкортостан, г. Салават, ул. Островского, 6-40
62	ООО «Уфа-Механика»	450022, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 134
63	ООО Научно-производственное предприятие «Промышленные технологии»	450029, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
64	ООО Конструкторское технологическое бюро «ТЕХНО-Прогресс»	450030, Башкортостан, г. Уфа, ул. Сельская Богородская, 27/1
65	ООО «Нанотехнологии проводников»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 81-2
66	ООО Научно-производственное объединение «МедФармСинтез»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 98/1
67	ООО Научно-производственное объединение «Технология нефтяного аппаратостроения»	450062, Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1-343
68	ООО «Газнефтетехнология»	450112, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 68
69	ООО Научно-производственное предприятие «Геопроминжиниринг»	450077, Башкортостан, г. Уфа ул. Кирова, 44-67
70	ООО Конструкторское бюро «Искра»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 81-3
71	ООО «Интегральные диагностические системы и технологии»	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, 39
72	ООО «Генетические технологии»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, 22
73	ООО Научно-производственное предприятие «Магнетон»	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 2-104
74	ООО Научно-техническое предприятие «Турбоавиа»	450104, Башкортостан, г. Уфа, Уфимское шоссе, 8-96
75	ООО Научно-производственный центр «Нефтепрогресс»	450032, Башкортостан, г. Уфа, ул. Герцена, 1Д

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
76	ООО Научно-исследовательский проектный институт нефти и газа «ПЕТОНЬ»	450071, Башкортостан, г. Уфа, пр. С. Юлаева, 60/ 1
77	ООО Научно-производственная фирма «НЕФТЕГАЗЭКОЛОГИЯ»	450005, Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, 91/1-36
78	ООО НП «Новая техника»	450003, Башкортостан, г. Уфа, ул. Силикатная, 5
79	ООО Научно-производственное предприятие «БЕЛОЙЛ»	450045, Башкортостан, г. Уфа, ул. Циолковского, 3-6
80	ООО Малое инновационное предприятие «БАШГУ-ЭКОНЬ»	450076, Башкортостан, г. Уфа, ул. З. Валиди, 32
81	ООО Научно-производственное предприятие «Инженерно-геофизические и геологические исследования скважин»	452614, Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Горького, 1
82	ООО «Медицинские импланты, конструкции, сплавы, технологии»	450097, Башкортостан, г. Уфа, ул. Бессонова, 24/1-51
83	ООО Инжиниринговое научно-производственное предприятие «ВНИИСТ-ХОЛДИНГ-ВОСТОК»	450045, Башкортостан, г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 34
84	ООО «Специальное конструкторское бюро промышленного машиностроения»	453214, Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Северная, 48
85	ООО «Лаборатория инноваций»	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, 39
86	ООО «Научно-исследовательская лаборатория нефти и газа»	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 13
87	ООО «Технопарк авиационных технологий»	450027, Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 5/1
88	ООО Малое инновационное предприятие «Башагроинновация»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, 15
89	ООО Научно-конструкторское внедренческое предприятие «Петра»	450112, Башкортостан, г. Уфа, ул. Войкова, 1

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
90	ООО Научно-исследовательский институт технических систем «Пилот»	450000, Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 81
91	ООО Научно-исследовательский и проектный институт «Инжиниринг нефтегазохимии»	450001, Башкортостан, г. Уфа, ул. Бабушкина, 25/1
92	ООО Научно-производственное объединение «Технологии-XXI»	453114, Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Мирная, 14
93	ООО Научно-производственная фирма «Реактив»	450112, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 75
94	ООО Научно-техническая фирма «Востокнефтегаз»	450045, Башкортостан, г. Уфа, ул. Энергетиков, 1
95	ООО «ТЕХНОТРОН»	450057, Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, 55А
96	ООО Научно-исследовательское предприятие «Автоматизированные системы»	450059, Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 12/2
97	ООО Научно-исследовательский и проектный институт «Центр буровых технологий»	450068, Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, 170/1-120
98	ООО «Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий»	450571, Башкортостан, Уфимский район, д. Юматово, ул. Парковая, 36
99	ООО Малое инновационное предприятие «Технологические машины и оборудование»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 100-301а
100	ООО Фирма «НИИД 50»	450054, Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 69/2
101	ООО «Промышленные технологии»	450096, Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесотехникума, 14/1
102	ООО Центральное конструкторское бюро «Молния»	450019, Башкортостан, г. Уфа, ул. Деревенская переправа, 176
103	ООО Научно-технический центр «ХИММОДУЛЬ-XXI»	453118, Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Октября, 2-406
104	ООО Научно-производственное предприятие «Электротерм»	450095, Башкортостан, г. Уфа, ул. Майкопская, 5
105	ООО Инженерный центр «НИЦМИ»	450104, Башкортостан, г. Уфа, ул. Зеленогорская, 9
106	ООО Научно-производственная фирма «ЭКОФИЗТЕХ»	450057, Башкортостан, г. Уфа, пер. Воровского, 93

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
107	ООО Научно-производственное предприятие «ТЕЛЛУС»	450591, Башкортостан, Уфимский район, с. Чесноковка, ул. Уфимская, 3-1
108	ООО Производственно-конструкторское предприятие «Молния - гражданские продукты»	450900, Башкортостан, г. Уфа, д. Зинино, ул. Ракитова, 47
109	ООО «Центр энергоэффективных технологий»	450027, Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 4а
110	ООО «Инновационные нефтехимические технологии»	453430, Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Чапаева, 11
111	ООО Научно-производственное предприятие «Плазма»	450519, Башкортостан, Уфимский район, с. Миловка, ул. Молодежная, 37
112	ООО Научный центр «ПЕТРОХИМ-ИНЖИНИРИНГ»	450027, Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе, 37-21
113	ООО Завод «Эталон»	452171, Башкортостан, р.п. Чишмы, ул. Промышленная, 24
114	ООО Научно-производственное предприятие «ИДС Технологии»	453430, Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Качкаева, 37
115	ООО Научно-производственное предприятие «Имплантер»	450103, Башкортостан, г. Уфа, ул. Сочинская, 8
116	ООО Научно-производственное объединение «Гринтерра»	450055, Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, 54А-21
117	ООО Научно-производственная фирма «БИОНАФТА»	450059, Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, 31/1-139
118	ООО Научно-производственное предприятие «СКБ-ТЕСЛА»	450078, Башкортостан, г. Уфа, пр. С. Юлаева, 59
119	ООО «Адаптивные технологии в промышленности»	450091, Башкортостан, г. Уфа, ул. Беякова, 17-48
120	ООО «Кракос - нефтеперерабатывающие технологии»	450519, Башкортостан, с. Миловка, ул. Молодежная, 37
121	ООО «Инжиниринговая компания»	453208, Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Радужная, 13
122	ООО Научно-производственная фирма «Высокотехнологичное оборудование»	453500, Башкортостан, г. Белорецк, ул. Косоротова, 46
123	ООО НТЦ «ЭКОЦЕНТР»	453118, Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, 158

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
124	ООО Научно-производственная фирма «ПРАГМА»	450112, Башкортостан, г. Уфа, ул. Шумавцова, 11-72
125	ООО Научно-производственная компания «КАТАЛИЗ»	450099, Башкортостан, г. Уфа, ул. Б. Бикбая, 24-70
126	ООО «ГЕО-ИНЖИНИРИНГ»	450022, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 134
127	ООО Научно-технологическая компания «Салават»	453256, Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30
128	ООО Инженерный центр «НОВАТЕХСТРОЙГРУПП»	452211, Башкортостан, с. Новобалтачево, ул. Ленина, 63
129	ООО «Нанотехнологии медицинских металлов»	450071, Башкортостан, г. Уфа, 50 лет СССР, 39
130	ООО НПО «СПЕКТР+»	450006, Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, 151/1-5
131	ООО «Научно-исследовательский институт генных и клеточных технологий»	450052, Башкортостан, г. Уфа, ул. Гоголя, 56-26
132	ООО Научно-производственный центр «СИСТЕМА»	450006, Башкортостан, г. Уфа, 50-летия Октября, 15-37
133	ООО «Молодежный инновационно-технологический центр»	452683, Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Нефтяников, 34
134	ООО Малое инновационное предприятие «МИКРОТЕХ»	453850, Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Смоленская, 34
135	ООО Научно-исследовательский проектный институт нефтегазодобычи и транспортировки энергоресурсов	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Советская, 17
136	ООО Научно-производственная фирма «Современные химические и физические технологии»	450112, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 75
137	ООО «Научно-исследовательское объединение Уфа-Рисерч»	450071, Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 30
138	ООО «ИнноваКонсалт»	450059, Башкортостан, г. Уфа, ул. Парковая, 6/1-158
139	ООО «Башкирский НИИ травматологии и ортопедии»	450103, Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, 52/2
140	ООО Научно-производственное предприятие «Высокоэффективные насадочные технологии и аппараты»	450112, Башкортостан, г. Уфа, ул. Победы, 3/1- 59
141	ООО «ТЕХНОНЕФТЕХИМ»	450075, Башкортостан, г. Уфа, б. Славы, 1В-16

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
142	ООО Научно-производственное предприятие «УРАЛАВИАСПЕЦТЕХНОЛОГИЯ»	450027, Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 5-1
143	ООО Научно-производственная фирма «ИНТЕК»	450022, Башкортостан, г. Уфа, ул. Генерала Горбатова, 3-193
144	ООО Инжиниринговая компания «ИНКОМП-НЕФТЬ»	450043, Башкортостан, г. Уфа, ул. Г. Мушникова, 11-423
145	ООО Научно-исследовательский центр «Нефтетранссервис»	450096, Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесотехникума, 26-169
146	ООО Научно-производственное предприятие «Коррозиолог»	450019, Башкортостан, г. Уфа, ул. Черный Яр, 23
147	ООО «Геотехнологии»	450006, Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/3
148	ООО Научно-исследовательский институт «УРАЛЭКСПЕЦТЕХНОЛОГИЯ»	450030, Башкортостан, г. Уфа, ул. Сельская Богородская, 2
149	ООО Научно-производственное предприятие «ИНВЕРТОР»	450027, Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 5/1
150	ООО Научно-производственная фирма «Востокнефтегазтехнология»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 96/2
151	ООО Внедренческое научно-производственное предприятие «ВАЛПРО-М»	450028, Башкортостан, г. Уфа, ул. Гвардейская, 57-9
152	ООО НИИ «ГЕОФИЗКОМПЛЕКТ»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 154 -1
153	ООО «Институт интеллектуальной собственности и сертификации»	450019, Башкортостан, г. Уфа, ул. Благоварская, 4
154	ООО Научно-производственное предприятие «ОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ»	450103, Башкортостан, г. Уфа, ул. Сочинская, 8
155	ООО Научно-производственное предприятие «ИНПРОТЕХ»	450104, Башкортостан, г. Уфа, ул. Д. Юлтыя, 12
156	ООО Научно-производственная фирма «Уральские промышленные технологии»	450096, Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесотехникума, 24/1

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
157	ООО «Новейшие технологии»	450059, Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 17
158	ООО «НАФТА-ПЛЮС»	452920, Башкортостан, г. Агидель, ул. Молодежная, 5
159	ООО «Инженерно-технологический центр»	450005, Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, 12-319
160	ООО Научно-производственная фирма «Нефтехимсервис»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 96/2
161	ООО Научно-производственное общество «Новая техника»	450003, Башкортостан, г. Уфа, ул. Силикатная, 5
162	ООО Уральский научно-технический центр «Бинапро»	450104, Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, 25
163	ООО «ГАРД-М»	450080, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ст. Злобина, 46/6-72
164	ООО Научно-производственный центр «ГИСМО»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Владивостокская, 1а
165	ООО «ГЕОСЕЙССЕРВИС»	450001, Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, 2
166	ООО Научно-технический центр «СПЕКТР»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, 89
167	ООО «Инновации, образование, наука»	450105, Башкортостан, г. Уфа, ул. Академика Королева, 4-232
168	ООО «Инновационный центр "Химтэк"»	450105, Башкортостан, г. Уфа, ул. Юрия Гагарина, 43/1-9
169	ООО «Малое инновационное предприятие УГНТУ АКВИТА»	450080, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 195
170	ООО Научно-производственное предприятие «Керн»	450001, Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, 2
171	ООО «УФАБУРМАШ»	450112, Башкортостан, г. Уфа, ул. Максима Горького, 76
172	ООО «СКБ-МК-ВИГЯЗЬ»	453203, Башкортостан, г. Ишимбай, Индустриальное шоссе, 2
173	ООО Научно-технический центр «САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»	453256, Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30
174	НП «Башкирский инновационный научно-технологический парк»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 12
175	ООО Научно-производственное внедренческое предприятие «Новые химические технологии»	453126, Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, 48-139

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
176	ООО «ТЕХНОПАРК МК»	453303, Башкортостан, г. Кумертау, ул. Брикетная, 20/4
177	ООО Научно-производственная компания «АМПЛИКОМ»	450092, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина, 16/3-58
178	ООО Научно-производственный центр «Новые технологии»	453204, Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Стахановская, 23-4
179	ООО «Химтех-инжиниринг»	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, 80
180	ООО «Объединенный центр развития ТЭК»	450071, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 197-2
181	ООО «Агроинновации»	450059, Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 19/1
182	ООО «Промышленность Технология Строительство»	453104, Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Тукаева, 35
183	ООО Медицинское научно-производственное предприятие «НЕЙРОН-ИНВЕСТ»	450022, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 141/2-215
184	ООО Научно-производственная фирма «ЭКО-НЕФТЕХИМ»	450045, Башкортостан, г. Уфа, ул. Сахалинская, 11/3
185	ООО «РН-УфаНИПИНЕФТЬ»	450103, Башкортостан, г. Уфа, ул. Бехтерева, 3/1
186	ООО Научно-производственная фирма «Синтезхимресурс»	450045, Башкортостан, г. Уфа, ул. Сахалинская, 11В
187	ООО «Специальное конструкторско-технологическое бюро нефтяного и газового машиностроения»	450022, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 134
188	ООО Научно-производственное предприятие «БИОФОРТ»	450591, Башкортостан, г. Уфа, ул. Калашная, 17
189	ООО «НаноMeT»	450008, Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 12
190	ООО Инженерно-производственный центр «Информационно-энергетические системы»	450075, Башкортостан, г. Уфа, ул. Чудинова, 7-1
191	ООО «Актуальные технологии нефтеотдачи»	450001, Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, 2
192	ООО «Специальные технологические машины»	450027, Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 5-4
193	ООО «Наука Нефть Газ»	450068, Башкортостан, г. Уфа, ул. Вологодская, 54-1

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
194	ООО Научно-технический центр «Уралавиаспецтехнология»	450081, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ш. Руставели, 49
195	ООО Научно-производственная компания «Прогресс»	450078, Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 98/1
196	НП «Технопарк "Башкирия"»	453850, Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, 35
197	ООО Центр научно-технического творчества молодежи «ЛИДЕР»	453250, Башкортостан, г. Салават, ул. Уфимская, 101
198	ООО «КЛАСТЕР ПРОМО»	450103, Башкортостан, г. Уфа, ул. Вознесенская, 13
199	ООО Инновационное научно-производственное предприятие «Авиационные технологии и материалы»	450076, Башкортостан, г. Уфа, ул. Свердлова, 72/2
200	ООО «ПЕТОН ХИМТЭК»	450077, Башкортостан, г. Уфа, ул. Новомостовая, 28/1
201	ООО «Новатэк-групп»	450019, Башкортостан, г. Уфа, ул. Алатауская, 7
202	ООО «Наноструктурные технологии»	450097, Башкортостан, г. Уфа, ул. Заводская, 11
203	ООО «Межотраслевой центр научно-технических разработок»	450092, Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, 25/4-31
204	ООО Научно-производственная фирма «ВНИИГИС-забойные телеметрические комплексы»	452602, Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое кольцо, 16А
205	ООО Научно-исследовательский и проектный институт «Инжиниринг нефтегазохимии»	450080, Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 150/6
206	ООО «БАШНИПИНЕФТЬ»	450006, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 86-1
207	ООО «Инженерно-технический центр автоматизации»	450081, Башкортостан, г. Уфа, ул. Чайковского, 9
208	ООО Научно-технологический и проектно-экспертный центр «ТЕХПРОМЭКСПЕРТ»	450059, Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 12/2, офис 206
209	ООО Научно-производственное предприятие «ИНГЕО-СЕРВИС»	452607, Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, 11
210	ООО «Центр геоинформационных технологий»	450076, Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, 34
211	ООО Научно-производственное предприятие «ГЕОНИКА»	450057, Башкортостан, г. Уфа, ул. Набережная, 246-596

№ п/п	Наименование организации	Адрес регистрации организации
212	ООО Инженерно-производственная фирма «Точная гидромеханика»	450054, Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 68/1-23
213	Научно-производственная ассоциация «Технопарк авиационных технологий»	450027, Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 5/1
214	ООО Центральное конструкторское бюро «Прогресс»	450019, Башкортостан, г. Уфа, ул. Деревенская переправа, 17Б