УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ ДО 2030 ГОДА

В целях ускоренного развития отраслей экономики и социальной сферы, широкого использования научно-инновационного потенциала с полной мобилизацией научно-интеллектуальных и финансовых ресурсов, определения приоритетных направлений непрерывного реформирования науки на перспективу, подготовки самостоятельно мыслящих высококвалифицированных кадров, обладающих современными знаниями, поднятия работ по модернизации научной инфраструктуры на качественно новый уровень, а также в соответствии с Государственной программой по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017 — 2021 годах в «Год развития науки, просвещения и цифровой экономики»:

- 1. Утвердить Концепцию развития науки до 2030 года (далее Концепция), а также целевые показатели и индикаторы Концепции согласно приложениям №№ 1 и 1а.
- 2. Установить, что Концепция, ее целевые показатели и индикаторы предусматривают в том числе следующее:
 - а) в направлении совершенствования системы управления сферой науки:

внедрение системы национального рейтинга, направленной на оценку эффективности научно-инновационной деятельности научных организаций;

улучшение социального партнерства между государством и научными организациями посредством развития системы самоуправления в науке, а также реализацию проектов в его рамках;

б) в направлении совершенствования системы финансирования науки и научной деятельности, а также диверсификации источников финансирования:

увеличение к 2025 году в 6 раз, к 2030 году — в 10 раз доли всех средств, направляемых на науку, по отношению к валовому внутреннему продукту;

доведение к 2025 году с сегодняшних 8 процентов до 20 процентов, к 2030 году — до 30 процентов доли средств, выделяемых частным сектором на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в общем объеме финансирования науки;

создание в 2021 году двух венчурных фондов, в 2025 году — десяти совместно с ведущими зарубежными инвестиционными компаниями в целях финансирования инновационных разработок и стартап-проектов;

в) в направлении подготовки высококвалифицированных научных и инженерных кадров и их ориентации на научную деятельность:

доведение к 2025 году до 45 лет, к 2030 году — до 39 лет среднего возраста соискателей научных организаций;

увеличение к 2025 году в 2 раза, к 2030 году — в 3 раза доли высококвалифицированных научных сотрудников (кандидатов наук, докторов философии и наук) в общей численности соискателей в возрасте до 39 лет;

г) в направлении создания современной инфраструктуры развития науки:

увеличение к 2025 году в 3,5 раза, к 2030 году — в 9 раз доли расходов организаций на технологические инновации, реализованные собственными усилиями в общем объеме расходов на технологические инновации в сфере научных исследований и разработок;

доведение к 2021 году количества резидентов инновационного технопарка «Яшнабад» до 60, расширение на данной основе ассортимента и увеличение объема инновационных продуктов с созданием более 720 новых рабочих мест;

создание 7 современных лабораторных комплексов и оснащение их оборудованием, соответствующим мировым стандартам GLP и GMP;

д) в направлении формирования современной информационной среды, способствующей развитию науки:

создание национального научного портала;

внедрение рейтингов ученых, организаций и источников научно-технической информации.

3. Установить, что:

на должности руководителей научных организаций назначаются в приоритетном порядке молодые специалисты, обладающие навыками управления системой науки и экономическими знаниями;

- с 1 января 2021 года внедряется система обучения и повышения квалификации руководителей научных организаций в Академии государственного управления при Президенте Республики Узбекистан на постоянной основе;
- с 1 января 2021 года в каждой научной организации в рамках предельной общей численности управленческого персонала вводится должность консультанта по науке и научной деятельности, на которую назначаются известные деятели науки и авторитетные ученые, и данный консультант также управляет Научным советом организации;

создаются научные сообщества по каждому направлению науки в целях формирования и обеспечения эффективной деятельности данных направлений, а также повышения ответственности научных школ, деятелей науки и ведущих ученых в данной сфере;

в 2021 году проводится аудит научно-инновационной деятельности всех государственных научных организаций с привлечением международных независимых экспертных компаний за счет средств Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей;

руководители (первые заместители) всех органов государственного управления и хозяйственных объединений республиканского уровня одновременно являются ответственными за развитие науки и инновационной деятельности, осуществляют координацию работы подведомственных организаций в данном направлении.

4. Внедрить с 1 января 2021 года программу «Академическая мобильность» в целях поддержки и широкого привлечения к науке одаренной молодежи, занимающейся научной деятельностью в регионах, а также создания и повышения научного потенциала авторитетных научных школ.

Установить, что в рамках программы «Академическая мобильность»:

выделяются гранты на стимулирование научных идей одаренной молодежи, занимающейся научной деятельностью, организацию ее краткосрочных стажировок в зарубежных университетах и научных центрах за счет средств Фонда поддержки одаренной молодежи Академии молодежи;

данной категории молодежи предоставляется право бесплатного пользования современным научным оборудованием научных организаций, высших образовательных учреждений, а также научных подразделений при министерствах, ведомствах и организациях.

Министерству инновационного развития совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в срок до 1 декабря 2020 года внести в установленном порядке в Кабинет Министров проект Правительственного решения о реализации программы «Академическая мобильность».

5. Утвердить:

«Дорожную карту» по реализации в 2020 — 2022 годах Концепции развития науки до 2030 года (далее — «Дорожная карта») согласно приложению № 2;

Целевые параметры расширения объема финансирования и диверсификации источников финансирования сферы науки и научно-исследовательских работ в 2021 — 2023 годах (далее — Целевые параметры) согласно приложению № 3;

План комплексных мер по достижению целевых параметров расширения объема финансирования и диверсификации источников финансирования сферы науки и научно-исследовательских работ в 2021 - 2023 годах (далее — План мер) согласно приложению N 4.

6. Внедрить с 1 января 2021 года Единую электронную систему координации подготовки кадров с ученой степенью.

Установить, что посредством Единой электронной системы координации подготовки кадров с ученой степенью предусматривается полное:

формирование банка данных о стажерах-исследователях, соискателях, научных руководителях и консультантах, а также фиксации выполнения работ по индивидуальному плану стажеров-исследователей и соискателей;

проведение мониторинга эффективности институтов по подготовке кадров с ученой степенью, формирование соответствующих отчетов и аналитической информации;

формирование заявок по квотам приема для обучения на стажера-исследователя, в базовой докторантуре и докторантуре;

проведение регистрации соискателей на обучение в институтах по подготовке кадров с ученой степенью.

Министерству инновационного развития профинансировать расходы, связанные с бесперебойной работой, техническим обслуживанием и поддержкой, а также дальнейшим совершенствованием функциональных возможностей данной электронной системы.

7. Установить порядок, в соответствии с которым:

документы о присуждении ученой степени доктора философии (PhD) или доктора наук (DSc), выданные высшими образовательными организациями зарубежных государств, в которых внедрена одноступенчатая система послевузовского образования и занявшими одну из первых 300 позиций в перечне международных рейтингов, ежегодно утверждаемом совместным решением Министерства высшего и среднего специального образования и Государственной инспекции по надзору за качеством образования, признаются в Республике Узбекистан напрямую в качестве доктора наук (DSc) и подлежат нострификации (установлению эквивалентности);

документы о присуждении ученого звания профессор, доцент, старший научный сотрудник и иных приравненных к ним ученых званий, выданные высшими образовательными организациями, занявшими одну из первых 300 позиций в перечне международных рейтингов, признаются в Республике Узбекистан напрямую без проведения дополнительной экспертизы и иных испытаний на основе рекомендаций советов высших образовательных учреждений и научных организаций.

8. Кабинету Министров в двухнедельный срок внести в Администрацию Президента Республики Узбекистан проекты постановлений Президента Республики Узбекистан «О совершенствовании системы государственного управления по развитию научной и инновационной деятельности» и «О мерах, направленных на дальнейшее совершенствование государственной политики в сфере науки и государственного управления в области инновационного развития», предусматривающие:

внедрение нового порядка формирования государственных программ по научной деятельности;

эффективное использование средств Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей, Президентского фонда коммерциализации результатов научной и научнотехнической деятельности, а также Фонда поддержки одаренной молодежи Академии молодежи;

пересмотр действующих задач и функций Министерства инновационного развития и дальнейшее повышение эффективности его деятельности.

9. Принять к сведению, что Всемирным банком одобрен проект «Модернизация национальной инновационной системы Узбекистана» (далее — Проект) по выделению льготных кредитных средств в размере 50 миллионов долларов США в целях развития в республике инновационной системы и содействия улучшению индикаторов в области инновационной деятельности на основе коммерциализации научных разработок.

Министерству инновационного развития и Министерству инвестиций и внешней торговли в срок до 1 января 2021 года:

принять меры по образованию Международного экспертного совета (International Expert Board) для оценки и проведения экспертизы инициатив (проектов) в рамках Проекта;

принять меры по созданию группы реализации Проекта в целях оказания содействия в осуществлении инициатив (проектов), а также ведения финансового контроля и системы отчетности в рамках Проекта на основе требований Всемирного банка;

внести предложение о привлечении дополнительных льготных кредитных средств Всемирного банка в размере 50 миллионов долларов США на реализацию проекта «Повышение научного потенциала Узбекистана» в 2021 году.

- 10. Министерству финансов, Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента, ответственным министерствам, ведомствам и другим организациям выделить средства в рамках параметров Государственного бюджета и соответствующих местных бюджетов, а также из внебюджетных фондов на соответствующие расходы по достижению Целевых параметров.
- 11. Включить с 1 января 2021 года в рейтинговые показатели оценки уровня социально-экономического развития Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента, утвержденные постановлением Президента Республики Узбекистан от 1 мая 2020 года № ПП-4702, индикаторы количества фундаментальных, прикладных и инновационных проектов, профинансированных за счет средств местных бюджетов соответствующих регионов, числа научных соискателей и ученых, приходящихся на один миллион населения, количества и объема коммерциализированных научных разработок.
- 12. Министерству инновационного развития в срок до 1 декабря 2020 года принять программу по организации работ по повышению в несколько раз объема коммерциализации важных научных разработок, созданных на основе тщательного и всестороннего анализа результативности научных проектов, завершенных в 2019 году в рамках государственных программ по научной деятельности.
- 13. Ответственным исполнителям органам государственного управления и хозяйственным объединениям, имеющим подведомственные научные организации, обеспечить:

в месячный срок — разработку и утверждение плана мер по реализации задач и мероприятий, определенных «Дорожной картой» в 2020-2021 годах, в конце каждого года — на предстоящий год по согласованию с Министерством инновационного развития;

ежеквартально до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, — представление в Министерство инновационного развития информации о выполнении Плана мер и «Дорожной карты».

Министерству инновационного развития совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами обеспечить до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, подготовку и внесение в Кабинет Министров обобщенной информации о ходе реализации настоящего Указа и предложений по устранению выявленных недостатков.

14. Возложить персональную ответственность на:

Республиканский совет по науке и технологиям (А.Н. Арипов) — за обеспечение своевременной, полной и качественной реализации настоящего Указа, эффективную организацию и координацию деятельности министерств, ведомств и организаций, ответственных за выполнение Концепции и «дорожной карты», а также достижение целевых показателей, заслушивание на заседаниях совета не менее двух раз в год отчетов соответствующих руководителей о проведенной ими работе с принятием мер по устранению выявленных недостатков;

министра инновационного развития (И.Ю. Абдурахмонов) — за обеспечение достижения целевых показателей Концепции, повышение результативности научной деятельности, совершенствование системы управления в сфере науки, а также координацию деятельности по увеличению объема научных продуктов и расширению ассортимента инновационной продукции на основе коммерциализации научных разработок на постоянной основе;

Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента, руководителей ответственных министерств, ведомств и других организаций — за обеспечение своевременного, качественного и полного выполнения мероприятий, предусмотренных в Концепции и «Дорожной карте», реализацию научных проектов, направленных на научное решение имеющихся проблем соответствующих регионов на основе формирования региональных программ по научной деятельности;

Президента Академии наук (Б.С. Юлдашев) — за полную адаптацию научноинновационной деятельности научных организаций системы Академии наук к потребностям отраслей экономики и социальной сферы, увеличение количества и расширение масштаба внедрения высокоэффективных научных разработок и технологий.

- 15. Республиканскому совету по науке и технологиям в двухнедельный срок обеспечить закрепление соответствующих государственных органов и учреждений за Национальной телерадиокомпанией Узбекистана, Национальным информационным агентством Узбекистана и другими средствами массовой информации в целях организации до конца 2020 года выступлений и тематических телепередач по широкому освещению среди научного сообщества и населения целей и задач настоящего Указа.
- 16. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан А.Н. Арипова и советника Президента Республики Узбекистан А.А. Абдувахитова.

Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент, 29 октября 2020 г., № УП-6097

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Указу Президента Республики Узбекистан от 29 октября 2020 года УП-6097

КОНЦЕПЦИЯ развития науки до 2030 года

Глава 1. Обшие положения

Стратегической целью Концепции развития науки до 2030 года (далее — Концепция) является переход к инновационному и высокотехнологичному формату развития национальной экономики, задействование и целенаправленная мобилизация конкурентных преимуществ нашей страны, расширение объема инновационой продукции, направление инвестиций в отрасли, обеспечивающие опережающий экономический рост, повышение в разы уровня жизни населения, поиск научного решения актуальных проблем социальной сферы на основе инновационных подходов, научных исследований и достигнутых результатов, развитие научного сотрудничества на международном уровне, обеспечение исполнения законов «О науке и научной деятельности» и «Об инновационной деятельности».

Концепция определяет основные направления, задачи, среднесрочные и долгосрочные этапы развития науки и научной деятельности, а также является основой для разработки целевых программ и комплексных мер в данной сфере.

Глава 2. Необходимость развития науки, ее текущее состояние и имеющиеся проблемы

Глобализация и процесс перехода мировой экономики к новому технологическому развитию приводят к усилению конкуренции на мировых товарных и финансовых рынках, в сфере внедрения цифровых технологий и методах решения возрастающих социально-экономических проблем населения. Основное решение данных проблем видится в занятии достойного места в ряду передовых стран в сфере науки и инноваций, достижении международной конкурентоспособности в период четвертой промышленной революции,

поиске новых решений накопившихся институциональных проблем, а также разрешении спорных вопросов, образующихся вследствие глобализации.

В условиях жесткой конкуренции формирование экосистемы, обеспечивающей развитие приоритетных направлений и проведение инновационных разработок, является наиболее важной задачей.

Поэтому развивающиеся страны принимают меры для активного освоения высокотехнологичного производства и глобального маркетинга в целях повышения и укрепления конкурентоспособности, создания своих научных школ в приоритетных направлениях, привлечения опытных и квалифицированных специалистов, поддержки перспективных стартапов, обладающих инновационным потенциалом, целевого использования государственных льгот для создания финансовой и институциональной основы своего долгосрочного устойчивого развития.

На сегодняшний день научный сектор нашей страны состоит из более 100 академических и отраслевых научных учреждений, из них осуществляют свою деятельность 65 научно-исследовательских институтов, 31 исследовательский центр (в том числе 14 специализированных научно-практических центров), а также 8 научных организаций другого типа. Наряду с этим научные исследования проводятся также в высших образовательных учреждениях и их филиалах.

Принят стратегический план, направленный на развитие человеческого капитала на пути достижения важнейшей цели — вхождение Узбекистана в перечень 50 ведущих стран мира в рейтинге «Глобальный инновационный индекс» до 2030 года. Поставленная цель требует адаптации сферы науки к требованиям современной экономики, что, в свою очередь, направлено на реализацию кардинальных структурных, организационных, финансовых, кадровых, инфраструктурных реформ и преобразований, регулируемых соответствующей правовой базой в сфере науки.

За последние годы принято свыше 20 нормативно-правовых актов, направленных на приоритетное развитие и государственную поддержку сферы науки, основанных на принципах непрерывности, открытости, прозрачности и конкуренции.

Создание в 2017 году Министерства инновационного развития имеет особое значение, новое ведомство осуществляет реализацию единой государственной политики, направленной на всестороннее развитие жизни государства и общества в сфере научной и инновационной деятельности, повышение интеллектуального и технологического потенциала страны.

Налажена система содержания всех научных организаций Академии наук за счет Государственного бюджета, финансирования их научных проектов на основе грантов.

10 научных организаций Министерства высшего и среднего специального образования возвращены в систему Академии наук, наравне с повышением статуса и роли Академии наук поднят авторитет науки в обществе, в положительную сторону изменились мнение и отношение молодежи к данной сфере.

В 2017 — 2021 годах на укрепление и обновление лабораторий научных организаций выделено 32 миллиона долларов США, поэтапно реализуются соответствующие меры.

Наряду с этим в сфере науки сохраняются следующие основные проблемы, требующие своего решения в ближайшем будущем:

во-первых, низкая заинтересованность предприятий реального сектора экономики в науке. Низкая заинтересованность отраслей экономики во внедрении на практике результатов технологических разработок и научных исследований отечественных ученых является препятствием на пути технологического развития экономики страны и ложится тяжелым бременем на Государственный бюджет. Кроме того, значительная часть научных проектов формируется по инициативе научных организаций, то есть сегодня финансируются не исследования, являющиеся приоритетными для государства, а исследования в рамках функциональных задач научных организаций, выразивших желание и способных их

реализовать, которые, однако, не дают возможности получения конкретного итогового результата (продукции);

во-вторых, отсутствие экономического сотрудничества между отдельными элементами инновационной инфраструктуры (инновационными фондами, центрами внедрения технологий, инженерными лабораториями, технопарками и другими), что требует улучшения внедрения знаний и новых технологий на внутренний и мировой рынок;

в-третьих, неразвитость малого инновационного предпринимательства и производства наукоемкой продукции. Не полностью сформированы опыт и навыки создания научными организациями инновационных предприятий;

в-четвертых, не полностью налажена система организации науки, прогнозирования расходов и ведения экономического анализа в научных организациях. Руководство научных организаций состоит в основном из представителей науки, не обладающих достаточными навыками коммерциализации результатов научных исследований, обновления ресурсной базы и инфраструктуры организаций, поощрения разработок;

в-пятых, невысокая активность деятельности по привлечению частного сектора в развитие научного потенциала. Привлечение средств частного сектора в сферу науки является ключевым фактором создания и внедрения в производство новых технологий и наукоемких продуктов, достижения и удержания конкурентоспособности на рынке;

в-шестых, повышение среднего возраста коллективов, в которых проводятся научные исследования, а также академиков и соискателей. Средний возраст соискателей, работающих в научных организациях, составляет сегодня 51 год, что требует более активного привлечения молодежи к науке, ускорения темпа исследований;

в-седьмых, малочисленность ученых по отношению к численности населения. На сегодняшний день на один миллион населения в среднем приходится 950 научных работников. Основной причиной этого является недостаточная организация работ по привлечению молодежи к науке, низкий уровень интеграции науки с системой образования, а также материальной, социальной и духовной поддержки труда ученых;

в-восьмых, низкий уровень получения отечественных и зарубежных патентов на результаты научных исследований. В 2014 — 2018 годах по результатам фундаментальных и инновационных проектов, профинансированных за счет средств Государственного бюджета, научными организациями и высшими образовательными учреждениями запатентовано 700 изобретений, из них доля зарубежных патентов составляет всего 1 процент. Поэтому требуется правильно и эффективно организовать работу по регистрации полученных патентов в зарубежных государствах;

в-девятых, неразвитость экономических и правовых механизмов внедрения в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности. Отсутствие рынка патентов на интеллектуальную собственность, полученных учеными. Невысокий уровень заинтересованности хозяйствующих субъектов во внедрении результатов интеллектуальной деятельности;

в-десятых, недостаточный уровень направления финансовых ресурсов на финансирование науки и научных исследований. В настоящее время всего 0,2 процента средств от валового внутреннего продукта страны направляются на финансирование науки и научных исследований, и данный показатель намного ниже показателя средств, направляемых на финансирование науки рядом развитых и развивающихся стран;

в-одиннадцатых, недостаточность налаженности связи между научными организациями и высшими образовательными учреждениями, необеспеченность прочной интеграции образования, науки и производства. Наступил период, когда требуется организация научной деятельности научных организаций, учитывающая перспективы социально-экономического развития страны;

в-двенадцатых, невысокий уровень коммерциализации результатов научноисследовательских работ, что не дает возможности привлечения инвестиций и банковских кредитов научными организациями и созданными ими инновационными предприятиями; в-тринадцатых, негармонизированность процесса аттестации в послевузовском образовании, системы квот, присуждения ученой степени с мировым опытом. Из-из бюрократических препон подготовка высококвалифицированных научных кадров в данных направлениях находится не на должном уровне;

в-четырнадцатых, концентрация научных организаций в основном вокруг столицы и отсутствие современных научных лабораторий в регионах. Расположение около 90 процентов научно-исследовательских лабораторий в городе Ташкенте ограничивает ведение в регионах научно-исследовательской деятельности на уровне современных требований;

в-пятнадцатых, недостаточный уровень технологического оснащения научной базы. Уровень технологической модернизации сферы науки, оснащения современным оборудованием научных организаций и высших образовательных учреждений остается невысоким, не полностью сформирована система проведения анализа состояния технологической базы сферы науки и ее регулярного обновления;

в-шестнадцатых, неразвитость конкуренции между научными организациями, неполное внедрение их национального рейтинга и системы постоянной ежегодной оценки. Значительная часть научных организаций ведут деятельность как единственные, не проявляются в качестве конкурента в соответствующих направлениях науки;

в-семнадцатых, несформированность сообщества независимых научных экспертов. «Конфликт интересов», возникающий в процессе обсуждения научных проектов в научнотехнических советах, состоящих из отечественных ученых, негативно сказывается на объективности и качестве заключений, выносимых по проектам;

в-восемнадцатых, недостаточный уровень пропаганды достижений науки. Пропаганда информации о потенциальных рынках реализации новых технологий и продукции, об объектах вложения капитала, приносящих высокий доход частным инвесторам и кредитным организациям, организована слабо;

в-девятнадцатых, на невысоком уровне остается издание учеными научных статей в международных журналах с высоким импакт-фактором, индексированных в авторитетных мировых базах данных. В настоящее время среди статей, опубликованных в международных научных журналах, индексируемых в таких базах данных, как WEB of Science, SCOPUS, валовая доля Узбекистана составляет около 0,1 процента. Согласно анализу ресурса SJR (ScimagoJournal & CountryRank), на основе базы данных Scopus, включающей 22 тысячи наименований научных журналов свыше 5 000 издательств, по показателю цитируемости на одну статью Узбекистан занимает 220 место из 239 стран (6,52), показатель Н-индекса нашей страны равен 86.

Глава 3. Приоритетные направления развития науки

Приоритетными направлениями развития науки являются:

первое, совершенствование системы управления сферой наукой;

второе, совершенствование системы финансирования науки и научной деятельности, а также диверсификация источников финансирования;

третье, подготовка высококвалифицированных научных и инженерных кадров и их ориентация на научную деятельность;

четвертое, создание современной инфраструктуры развития науки;

пятое, формирование современной информационной среды, способствующей развитию науки.

Глава 4. Механизмы реализации приоритетных направлений развития науки

§ 1. Совершенствование системы управления сферой наукой

Совершенствование системы государственного управления сферой науки предусматривает координацию и управление научно-исследовательскими программами уполномоченным государственным органом.

Организация научной деятельности требует обеспечения согласованности и последовательности следующих основных процессов управления:

определение политики в сфере науки — предусматривает установление национальных приоритетов и управление научными программами уполномоченным государственным органом в данной сфере;

выявление потребностей — предусматривает отбор проектов государственных программ по научной деятельности в рамках приоритетных научных направлений, в данных целях уполномоченный государственный орган совместно с отраслевыми министерствами разрабатывает проекты программ по научной деятельности;

планирование — предусматривает определение механизмов реализации поставленных задач и ожидаемых результатов с определенными показателями;

финансовый анализ — определяет поэтапную оценку объема необходимого финансирования с учетом поставленных задач;

анализ заказов — предусматривает проведение технической и научной экспертизы требований, поступивших от органов государственного, хозяйственного управления и органов государственной власти на местах;

реализация (или финансирование) — предусматривает финансирование проектов государственных программ по научной деятельности из Государственного бюджета;

мониторинг и анализ результатов — предусматривает оценку состояния реализации государственных программ по научной деятельности и достижение ожидаемых результатов;

оценка результатов специалистом — осуществляется посредством проведения научной и технической экспертизы. При этом допускается экспертиза промежуточных результатов по проектам;

коммерциализация и ориентация результатов на производство — предусматривает внедрение результатов в секторы экономики и социальную сферу;

управление научной деятельностью — предусматривает управление наукой и научной деятельностью уполномоченным государственным органом.

По направлению совершенствования системы управления сферой наукой проводится следующая работа:

- 1) организация применения программного целевого подхода в управлении наукой, внедрения и использования новых инструментов управления, с учетом международного опыта эффективного проектного управления, в целях предоставления возможности эффективного распределения бюджетных средств внутри организации, осуществления контроля за процессом реализации проекта и внесения корректировок в его реализацию, принимая во внимание изменения во внутренней и внешней среде. На грантовые проекты, финансируемые из бюджета, внедряется государственный заказ, конкурсы на проекты регулярно проводятся уполномоченным государственным органом в тематической форме;
- 2) разработка национальной программы, включающей стратегическую оптимальную базу целевых показателей, подготовку и реализацию работ по глубокому, детальному экспертному анализу и прогнозированию в сфере научной деятельности в целях определения состояния и перспектив развития сферы науки в республике;
- 3) проведение международными аудиторскими организациями независимого научного аудита научного потенциала, государственной научно-технической экспертизы и приоритетных направлений развития науки нашей страны в целях оценки состояния и деятельности научных организаций, координации государственной политики в области развития науки, определения задач и направлений стратегического развития сферы науки, выявления положительных и отрицательных сторон развития области научных исследований на системной основе (один раз каждые три года).

За проведение независимого научного аудита непосредственную ответственность несет уполномоченный государственный орган, на основе результатов независимого аудита предусматривается создание новой инфраструктуры и направлений науки, а также расширение (или сокращение) либо реорганизация для осуществления деятельности в новых направлениях — действующих в зависимости от эффективности;

- 4) создание уполномоченным государственным органом системы проведения ежегодного мониторинга с формированием национальной рейтинговой системы научных организаций, интегрированной с результатами независимого научного аудита по направлениям мониторинга;
- 5) создание форсайт-групп и проведение форсайт-исследований для выявления перспективных научных и технологических направлений инновационного развития каждой сферы, экономической оценки результатов научной, технической и промышленно-технологической деятельности, предоставляющих возможность вынесения заключения о преимуществах и недостатках научного и технического развития;
- 6) введение практики назначения, в качестве приоритета, на должности руководителей научных организаций молодых специалистов, обладающих навыками управления сферой науки и экономическими знаниями с внедрением системы подготовки и повышения квалификации руководителей научных организаций в Академии государственного управления при Президенте Республики Узбекистан на постоянной основе. Введение в каждой научной организации должности консультанта по науке и научной деятельности, назначение на данную должность известных деятелей науки и авторитетных ученых, наделение консультанта правом управления Научным советом организации;
- 7) создание научного сообщества в каждой области науки в целях усиления социального партнерства между государством и научными организациями посредством развития системы самоуправления в науке, реализации проектов, формирования и обеспечения эффективной деятельности научных направлений в рамках социального партнерства, а также повышения ответственности научных школ, деятелей науки и ведущих ученых за данную сферу.

§ 2. Совершенствование системы финансирования науки и научной деятельности, а также диверсификация источников финансирования

По направлению совершенствования системы финансирования науки и научной деятельности, а также диверсификации источников финансирования проводится следующая работа:

- 1) поэтапное увеличение к 2022 году до 0,8 процента от валового внутреннего продукта средств, выделяемых на развитие науки. При этом данные средства направляются на такие запланированные мероприятия, как организация научных исследований в соответствии со стратегически важными направлениями социально-экономического развития страны, финансирование по результатам конкурсов на государственные заказы государственных, региональных, международных научных программ и стартап-проектов создания продукции, требующей глубоких научных познаний, а также коммерциализация новых разработок, создание инфраструктуры направлений современной науки, обновление научной базы научных организаций, финансирование института послевузовского образования (докторантуры);
- 2) расширение практики финансирования научных проектов на основе равноправного партнерства с частным сектором и отраслевыми организациями. При этом в рамках государственного заказа проводятся конкурсы тематических проектов, направленные на решение проблем предприятий, по результатам которых налаживается финансирование на основе равноправного партнерства и достигается увеличение доли частных отраслевых предприятий в финансировании научной деятельности;
- 3) привлечение льготных заемных средств, выделяемых международными финансовыми институтами, в частности Всемирным банком в целях дополнительного финансирования научно-инновационных проектов. Направление привлекаемых средств в форме грантовых проектов на финансирование исследований на конкурсной основе, коммерциализацию новых разработок путем создания инновационных предприятий, развитие экосистемы научной и инновационной деятельности, а также создание в стране центров трансфера технологий;

- 4) осуществление системной деятельности по привлечению грантов, средств технического содействия и других средств внешнего безвозмездного содействия донорских организаций зарубежных государств науке и научной деятельности. Проведение в данных целях аккредитации в Узбекистане ряда международных научных фондов;
- 5) создание венчурных фондов в целях уменьшения возможного «риска неудач» при финансировании инновационных разработок и стартап-проектов совместно с ведущими зарубежными инвестиционными компаниями с участием средств фонда при Министерстве инновационного развития;
- 6) ускорение научно-исследовательских работ в перспективных и новых областях науки, включая цифровые технологии, искусственный интеллект, робототехнику, фармацевтику, биотехнологии, нанотехнологии, энергетику, инженерию, электронику, механику, машиностроение, геномику, астрономию, программирование, промышленный дизайн и криминалистику.

Организация развития науки одновременно с ориентацией на потребности секторов экономики, пропорциональную структуру расходов и требования частного сектора. При этом распределение состава расходов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по:

видам исследований: на развитие и поддержку науки в фундаментальных исследованиях — 15 процентов от всех выделенных средств, прикладные исследования — 20 процентов, опытно-конструкторские разработки — 65 процентов. При этом внесение соответствующих изменений в распределение средств производится в зависимости от специфики сферы социально-гуманитарных наук;

источникам финансирования: Государственный бюджет — 45 — 50 процентов, частный и коммерческий сектор — 45 — 50 процентов, иностранные инвестиции — 5 процентов.

Требуется финансирование приоритетных исследований и программ государственного значения (сферы минеральных ресурсов, горнодобывающей и топливно-энергетической отраслей, системы водного хозяйства, обеспечения сейсмической и экологической безопасности, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и других).

Наряду с данными мерами предусматривается поощрение формирования и финансирования заказов частного сектора на научную продукцию в целях достижения самостоятельного обеспечения в процессе финансирования экономики с научной точки зрения.

Проведение отбора исполнителей проектов осуществляется среди научных сообществ внутри страны и за рубежом на основе критериев эффективности, актуальности, высокой квалификации и оснащения оборудованием с учетом интересов государства.

Предусматриваются совершенствование нормативно-правовых основ, регулирующих возникновение и реализацию гражданских прав в результатах научной деятельности, а также создание инфраструктуры, обеспечивающей ее внедрение в промышленность.

§ 3. Подготовка высококвалифицированных научных и инженерных кадров и их ориентация на научную деятельность

По направлению подготовки высококвалифицированных научных и инженерных кадров и их ориентация на научную деятельность проводится следующая работа:

- 1) формирование новой научно-исследовательской инфраструктуры в ведущих научных организациях и университетах, укомплектованной квалифицированными кадрами, способными обеспечить высокий уровень научных исследований;
- 2) переход на целевую подготовку научных кадров в приоритетных научных направлениях в рамках подготовки докторов наук (DSc) и докторов философии (PhD);
- 3) включение в порядок присвоения ученых званий «доцент» и «профессор» требования о наличии опыта, приобретенного после докторантуры;

- 4) внедрение в государственных научных организациях новой кадровой политики с уделением основного внимания на внедрение стратегического управления в работу с кадрами;
- 5) организация различных курсов повышения квалификации для ученых, изучающих английский язык с реализацией программ для преподавателей и студентов между ведущими отечественными университетами и зарубежными университетами в целях переподготовки и непрерывного повышения квалификации специалистов;
- 6) оказание содействия в организации краткосрочных научных стажировок, обучении, повышении квалификации в ведущих зарубежных исследовательских центрах, участии в международных научно-технических конференциях и научных проектах, а также издании научных работ молодых талантливых ученых за счет средств Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей и Фонда «Эл-юрт умиди» в порядке, установленном законодательством;
 - 7) проведение профессиональных тренингов для исследователей и ученых;
- 8) принятие мер по совершенствованию системы подготовки кадров с ученой степенью, приведению данной системы в соответствие с мировыми стандартами. При этом предусматривается расширение полномочий ведущих научных организаций и университетов по самостоятельному присуждению ученой степени, а также кардинальное реформирование практики защиты диссертаций и проведения аттестации;
- 9) полное возложение на уполномоченный государственный орган системы выделения квот институту послевузовского образования (докторантуре) с осуществлением мониторинга и проведением оцифровки;
- 10) направление на краткосрочные научные стажировки в рамках грантовых проектов, финансируемых на основе государственного заказа, участие в международных научных конференциях, а также предоставление разрешений на размещение заказов на подготовку кандидатов наук, докторов философии (PhD) и докторов наук (DSc) и их финансирование в рамках грантовых проектов в качестве нового механизма;
- 11) создание для студентов, обучающихся по направлениям образования бакалавриата и специальностям магистратуры высших образовательных учреждений, условий, необходимых для занятия научной деятельностью, а также механизмов их стимулирования. В результате предусматривается увеличение числа магистров, окончивших обучение и изъявивших желание продолжить научную деятельность;
- 12) дальнейшее совершенствование механизмов работы и осуществления контроля (мониторинга) за деятельностью докторантов, обеспечение своевременного допуска докторантов к защите научных работ.

§ 4. Создание современной инфраструктуры развития науки

По направлению создания современной инфраструктуры развития науки проводится следующая работа:

- 1) оснащение современным оборудованием научных лабораторий научных организаций и высших образовательных учреждений и обеспечение их комплектующими;
- 2) создание сети национальных научных лабораторий в рамках инфраструктуры научной деятельности (научных организаций и высших образовательных учреждений);
- 3) обеспечение полноценного и эффективного использования потенциала научных организаций и учреждений с условием создания возможности широкого доступа отечественным и зарубежным ученым к оборудованию, опытно-производственным базам и другим научным ресурсам центров с целью развития науки. Для этого при научных организациях поэтапно создаются научные лаборатории коллективного пользования по приоритетным направлениям научного развития, а также современные лабораторные комплексы, оснащенные оборудованием, соответствующим мировым стандартам GLP и GMP;
- 4) концентрация внимания на развитии и поддержке в рамках инвестиционных программ негосударственных проектных и конструкторских организаций;

- 5) создание научно-инновационных кластеров, инновационных центров, конструкторских мастерских, бизнес-акселераторов и стартап-акселераторов в составе научных организаций и университетов, в территориальных центрах инновационных центров, молодежных технопарков, центров трансфера технологий, малых научнопроизводственных кластеров и инновационных полигонов;
- 6) создание отдельных компаний, занимающихся коммерциализацией научных разработок и маркетингом продукции с возложением на них обязанности ведения маркетинга новых разработок, созданных в рамках научных программ, а также обязательств по коммерциализации на основе партнерства;
- 7) создание фондов с участием частного сектора и хозяйствующих субъектов, в том числе органов государственного управления, а также условий для коммерциализации новых разработок;
- 8) образование структуры, ответственной за экспертизу научных проектов в целях минимизации риска «конфликта интересов» в процессе проведения научной экспертизы, обеспечение проведения экспертизы полностью через интерактивную платформу с привлечением к обсуждениям зарубежных специалистов.

§ 5. Формирование современной информационной среды, способствующей развитию науки

По направлению создания современной информационной среды, способствующей развитию науки, проводится следующая работа:

- 1) создание национального научного портала: в рамках портала образуется единое академическое пространство, включающее в себя все сведения о научном потенциале нашей страны, внедряется система подачи и регистрации заявлений на финансирование научно-исследовательских проектов в автоматизированном режиме;
- 2) внедрение рейтингов ученых, организаций, источников научно-технической информации: принимая во внимание важную роль информации в процессе принятия управленческих решений, внедряются показатели оценки научного потенциала. Внедрение объективных количественных показателей способствует отбору проектов для финансирования, что в результате предусматривает повышение эффективности научно-исследовательской деятельности;
- 3) прогнозирование научного и научно-технического развития: системный процесс прогнозирования научного и научно-технического развития имеет важное значение для формирования информации о научных исследованиях, необходимых производителям наукоемкой продукции на отечественном и международном уровне;
- 4) оценка научно-технического потенциала страны: анализ состояния сферы науки и тенденций ее дальнейшего развития проводится по направлениям изучения качественного и количественного развития науки страны в последние годы, выявления и анализа сильных и слабых сторон отечественного научно-технического потенциала, анализа деятельности научных организаций и высших образовательных учреждений, а также эффективности развития научной инфраструктуры, изучения механизмов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, оказывающих влияние на социально-экономическое развитие, совершенствования системы оценки эффективности и результативности научно-исследовательских программ.

Глава 5. Результаты, ожидаемые от реализации Концепции

Реализация Концепции приведет к следующим результатам:

координация, эффективное управление и перенаправление на приоритетные научные направления программ научных исследований;

достижение сбалансированного финансирования науки государством и частным сектором посредством базового, целевого программного и грантового финансирования;

достижение внедрения стандартов Good Scientific Practice (GSP) и Good Laboratory Practice (GLP), организация деятельности национальных научных лабораторий по стандартам GLP и Good Manufacturing Practice (GMP), соответствующих международным критериям;

устранение плагиата и присвоения научных идей в целях защиты прав ученых на интеллектуальную собственность;

внедрение новой системы материального стимулирования работников сферы науки; повышение активности патентования результатов исследований и разработок в

республике и за рубежом;

разработка и реализация научных программ по приоритетным научным направлениям и достижение конкурентоспособных результатов;

расширение участия субъектов предпринимательства, в том числе национальных компаний, в научно-исследовательской деятельности посредством внедрения механизмов реализации совместных научно-технических программ, финансирования исследовательских проектов на основе равного партнерства и создания механизмов стимулирования частного сектора;

создание системы документирования результатов научных работ, отвечающей требованиям бизнеса;

коммерциализация результатов научно-практических исследований и разработок на рынке;

приведение отчетов о научных исследованиях в соответствие с международным менеджментом и научной практикой;

создание эффективных и благоприятных условий пользователям отечественной и международной научно-технической информации;

создание научных центров с участием иностранных инвесторов;

расширение взаимного обмена научными достижениями за счет создания современной и развитой научно-инновационной инфраструктуры.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1а к Указу Президента Республики Узбекистан от 29 октября 2020 года УП-6097

Целевые показатели и индикаторы Концепции развития науки до 2030 года

| | Целевые показатели | E | Индикаторы | | | | | | | |
|---|--|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| № | | Единица - измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2027 год | 2030 год |
| | Доля средств, направляемых на науку, по отношению к валовому внутреннему продукту | Процент | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 2 |
| | Доля средств, выделяемых частным сектором на научно- исследовательские и опытно-конструкторские работы в общем объеме финансирования науки | Процент | 8 | 12 | 15 | 17 | 18 | 20 | 25 | 30 |
| | Доля Узбекистана в общем количестве статей, опубликованных в | Процент | 0,008 | 0,017 | 0,025 | 0,036 | 0,042 | 0,05 | 0,1 | 0,2 |

| | международных научных журналах, индексируемых в международной научной базе данных «Web of Science» | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | Количество зарубежных ссылок на одну статью, опубликованную узбекистанскими учеными в международных научных журналах, индексируемых в международной научной базе данных «Web of Science» | Штук | 0,5 | 0,7 | 1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 2,5 | 3 |
| | Количество статей, опубликованных 100 узбекистанскими учеными в международных научных журналах, индексируемых в международной научной базе данных «Web of Science» | Штук | ı | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| 6. | Средний возраст соискателей | Возраст | 51 | 49 | 47 | 46 | 46 | 45 | 43 | 39 |
| | Доля соискателей в возрасте до 39 лет в общей численности соискателей | Процент | 46,2 | 47 | 48 | 49 | 50 | 52 | 56 | 61 |
| | Доля высококвалифицированных научных работников (кандидатов наук, докторов философии, докторов наук) в общей численности соискателей в возрасте до 39 лет | Процент | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 20 | 25 | 30 |
| | Доля соискателей в возрасте до 39 лет в общей численности соискателей, направленных на научную стажировку в зарубежные научные организации и университеты | Процент | 30 | 35 | 40 | 44 | 47 | 50 | 60 | 70 |
| 10. | Доля инновационной продукции (товаров, работ | Процент | 1,1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 10 | 15 | 20 |

| и услуг) общем объеме реализованной продукции (товаров, работ, услуг) в сфере научных исследований и разработок | | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Коэффициент изобретательской активности (количество патентных заявок на отечественные изобретения, поданных в республике, на каждые 10 тысяч населения) | Единица | 0,14 | 0,35 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2 |
| Доля стоимости машин и оборудования со сроком эксплуатации до 5 лет в общей стоимости имеющихся машин и оборудования в научно-исследовательских и реализующих разработки организациях | Процент | 12 | 15 | 20 | 24 | 27 | 30 | 40 | 50 |
| Доля расходов на технологические инновации, реализованные собственными усилиями в общем объеме расходов на технологические инновации в сфере научных исследований и разработок | Процент | 7 | 11 | 15 | 17 | 21 | 25 | 35 | 65 |
| Доля расходов на приобретение техники, оборудования и программного обеспечения в общем объеме затрат на технологические инновации | Процент | 54 | 52 | 50 | 48 | 45 | 40 | 30 | 15 |
| Доля новых рынков сбыта инновационных товаров, работ и услуг в объеме инновационной продукции (товаров, работ, услуг) в сфере научных исследований и разработок | Процент | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 15 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Указу Президента Республики Узбекистан от 29 октября 2020 года УП-6097

«ДОРОЖНАЯ КАРТА»

по реализации в 2020 — 2022 годах Концепции развития науки до 2030 года

См. предыдущую редакцию.

| № | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|------|--------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| 0 4≅ | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | | ершенствование систе | | 1 | ar Val Velliel |
| 1. | Внедрение в науку | 1. Формирование | В | Средства, | Мининно |
| 1. | системы управления | портфолио | установленные | * ' | министер |
| | проектами. | тематических | сроки | Государственного | ведомства, |
| | | проектов по | · · · | бюджета на | организа |
| | | направлениям науки. | | исследовательские | отрасле |
| | | Регулярные | | проекты | предпри |
| | | объявления на веб- | | 1 | 1 // 1 |
| | | сайте | | | |
| | | уполномоченного | | | |
| | | органа. | | | |
| | | 3. Научно- | | | |
| | | техническая | | | |
| | | экспертиза проектов. | | | |
| | | 4. Рекомендации по | | | |
| | | финансированию. | | | |
| 2. | Проведение полной | 1. Составление | Ноябрь | - | Мининно |
| | инвентаризации научных | перечня научных | 2020 года | | Академия |
| | направлений научных | организаций и | | | Минв |
| | организаций и высших | высших | Декабрь | | Минзд |
| | образовательных | образовательных | 2020 года | | Минсел |
| | учреждений при органах | учреждений при | _ | | заинтересо |
| | государственного | органах | 2021 года | | министер |
| | управления и | государственного | | | ведомс |
| | хозяйственных | управления и | Март 2021 | | научн |
| | объединениях исходя из | хозяйственных | года | | организа |
| | требований мировых | объединениях. | | | отрасле |
| | тенденций развития науки | 2. Учет | | | предпри |
| | ипотребностей отраслей | исследований | | | |
| | экономики и социальной | научных направлений | | | |
| | сферы. | в научных | | | |
| | | организациях и высших учебных | | | |
| | | заведениях. | | | |
| | | 3. Сравнительный | | | |
| | | анализ научных | | | |
| | | направлений | | | |
| | | реализуемых | | | |
| | | исследований на | | | |
| | | основе требований | | | |
| | | мировых тенденций | | | |
| | | развития науки, | | | |
| | | потребностей | | | |
| | | отраслей экономики и | | | |
| | <u> </u> | 1 - Partition of Official In | <u> </u> | 1 | <u> </u> |

| | | | | T | |
|----|---------------------------|--|----------------------|------------------|---------------------|
| № | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | | социальной сферы. | | | |
| | | 4. Определение мер | | | |
| | | по модернизации | | | |
| | | научных направлений | | | |
| | | и организации научно-исследовательских | | | |
| | | работ по данным | | | |
| | | направлениям. | | | |
| 3. | Проведение | 1. Составление | Ноябрь | Средства Фонда | Мининно |
| | государственной научно- | технического задания | 2020 - 2022 | поддержки | Минздрав, |
| | технической экспертизы | и заявки на научный | годов | инновационного | организ |
| | отечественного научного | аудит. | Декабрь | развития и | 1 |
| | потенциала и независимого | 2. Получение и | 2020 - 2022 | новаторских идей | |
| | научного аудита | отбор предложений от | годов | | |
| | приоритетных направлений | аудиторов. | Сентябрь | | |
| | развития науки. | | 2022 года | | |
| | | 3. Проведение аудита | | | |
| | | каждые 3 года и | | | |
| | | внесение в Кабинет | | | |
| | | Министров отчета по | | | |
| 4. | Формирование | результатам аудита. 1. Утверждение | Ноябрь | | Мининно |
| 4. | национальной рейтинговой | методики подсчета | 110яорь 2020 года | _ | Академия |
| | системы научных | рейтинга научных | Тубликация | | Минвуз, Мі |
| | организаций. | организаций. | ежегодно в | | Минсел |
| | r | 2. Составление и | мае | | заинтересо |
| | | публикация рейтингов | | | министер |
| | | научных организаций. | | | ведомс |
| | | | | | научн |
| | | | | | организа |
| | | | | | отрасле |
| | П 1 " | 1 4 | | | предпри |
| 5. | Проведение форсайт- | 1. Формирование | Ноябрь | - | Мининно |
| | мероприятий для оценки | технического задания | 2020 года | | министер |
| | технологических | и заявки на форсайт | Декабрь 2020 года | | ведомства, |
| | возможностей сфер науки. | по результатам аудита науки и научной | 2020 года Июнь | | организа отрасле |
| | | деятельности. | 2021 года | | предпри |
| | | 2. Получение и | 202110да | | предпри |
| | | отбор предложений от | | | |
| | | организаторов | | | |
| | | форсайта. | | | |
| | | | | | |
| | | 3. Проведение | | | |
| | | форсайта и внесение | | | |
| | | по результатам | | | |
| | | предложения в | | | |
| | D 1 | Кабинет Министров. | п - | |) / |
| 6. | Реформирование | 1. Назначение | Декабрь 2020 года | _ | Мининно |
| | системы управления | молодого | 2020 года | 1 | Академия |

| No | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|----|--------------------------|----------------------|--------------|----------------|-----------|
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполн |
| | научными организациями. | специалиста, | | 1 | Мин |
| | J , | обладающего | Январь — | | министе |
| | | экономическими | март 2021 | | ведом |
| | | знаниями, на | года, | | науч |
| | | должность директора | постоянно | | организ |
| | | научных организаций | 110010/11110 | | отрасл |
| | | и введение должности | Ежегодно | | предпр |
| | | главного научного | один раз | | предпр |
| | | советника. | один риз | | |
| | | 2. Назначение | | | |
| | | новых руководителей | | | |
| | | и их обучение в | | | |
| | | Академии | | | |
| | | государственного | | | |
| | | управления при | | | |
| | | Президенте | | | |
| | | Республики | | | |
| | | Узбекистан. | | | |
| | | 3. Регулярное | | | |
| | | повышение | | | |
| | | квалификации | | | |
| | | руководителей. | | | |
| 7. | Организация и | 1. Анализ и | Декабрь | Средства | Мининно |
| | налаживание деятельности | формирование | 2020 года | организаций- | Академи |
| | научных обществ в | перечня ведущих | Январь | исполнителей | Минвуз, М |
| | качестве | научных направлений | 2021 года | | Минь |
| | негосударственных | и научных школ. | По итогам | | |
| | некоммерческих | 2. Регистрация и | года | | |
| | организаций по научным | налаживание | | | |
| | направлениям. | деятельности научных | | | |
| | | обществ. | | | |
| | | 3. Заслушивание | | | |
| | | годовых отчетов. | | | |
| 8. | Отбор приоритетных | 1. Анализ | Ноябрь | - | Мининно |
| | направлений в сферах | выполнения задач, | 2020 года | | Академи |
| | науки и системное | определенных по | Декабрь | | Мине |
| | поэтапное реформирование | развитию науки в | 2020 года, | | министер |
| | сфер науки. | области математики, | на основе | | ведомо |
| | | биологии, химии и | плана | | научн |
| | | геологии. | | | организ |
| | | 2. По результатам | | | отрасл |
| | | анализа разработка | | | предпр |
| | | дополнительных мер | | | |
| | | по развитию данных | | | |
| | П | направлений. | П С | | M- |
| 9. | Подготовка проекта | 1. Создание | Декабрь | - | Мининно |
| | постановления Президента | рабочей группы. | 2020 года | | BAK, M |
| | Республики Узбекистан «О | 2. Согласование | | | |
| | мерах по дальнейшему | проекта | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|---------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|------------|
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | совершенствованию | постановления с | | | |
| | системы подготовки кадров | министерствами и | | | |
| | с ученой степенью и | ведомствами. | | | |
| | государственного | 3. Внесение | | | |
| | управления в сфере | проекта | | | |
| | послевузовского | постановления в | | | |
| | образования», | Кабинет Министров в | | | |
| | предусматривающего: | установленном | | | |
| | определение случаев, | порядке. | | | |
| | при которых признание и | - | | | |
| | нострификация | | | | |
| | (установление | | | | |
| | эквивалентности) | | | | |
| | документов о ученой | | | | |
| | степени доктора | | | | |
| | философии (PhD) или | | | | |
| | доктора наук (DSc) в | | | | |
| | уполномоченном | | | | |
| | государственном органе не | | | | |
| | требуется; | | | | |
| | пересмотр действующих | | | | |
| | задач и функций Высшей | | | | |
| | аттестационной комиссии, | | | | |
| | дальнейшее повышение | | | | |
| | эффективности, | | | | |
| | открытости и прозрачности | | | | |
| | в ее деятельности, | | | | |
| | совершенствование | | | | |
| | системы оплаты труда | | | | |
| | работников. | | | | |
| | II. Со?ершенствование сис | темы финансирования | науки и научн | ой деятельности и | диверсифик |
| | 1 | <u>-</u> | инансирования | | |
| 10. | Поэтапное увеличение к | Реализация | 2020 - 2022 | Средства, | Мининно |
| | 2030 году средств, | Целевых параметров | годы | выделяемые из | Академия |
| | выделяемых из | расширения объема | , , | Государственного | Минв |
| | Государственного бюджета | * | | бюджета на сферу | Мининф |
| | на сферу науки в размере | диверсификации | | науки | Минзд |
| | до 2 процентов от валового | источников | | | Минсел |
| | внутреннего продукта, в | финансирования | | | Минф |
| | том числе в размере до 0,8 | сферы науки и | | | министер |
| | процента от валового | научно- | | | ведомо |
| | внутреннего продукта к | исследовательских | | | - 7 |
| | 2022 году. | работ в 2021 — 2023 | | | |
| | | годах. | | | |
| 11. | Расширение масштаба | 1. Организация | 2020 — 2022 | Средства, | Мининно |
| | финансирования научных | конкурсов с | годы | выделяемые из | Минзд |
| | проектов в равноправном | тематическими | 10,251 | Государственного | министер |
| | партнерстве с частным | проектами, | | бюджета на | ведомс |
| | сектором и отраслевыми | направленными на | | научные проекты, | научн |
| | организациями. | решение проблем | | средства частного | организа |
| | организациями. | решение проолем | | средства частного | организ |

| № | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|------|---------------------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|
| - 1= | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | | предприятий в рамках | | сектора и | отрасле |
| | | государственного | | отраслевых | предпри |
| | | заказа с частным | | предприятий | r - r · r |
| | | сектором и | | r -/ · r | |
| | | отраслевыми | | | |
| | | организациями. | | | |
| | | 2. Осуществление | | | |
| | | равноправного | | | |
| | | партнерства | | | |
| | | финансирования по | | | |
| | | результатам конкурса. | | | |
| 12. | Привлечение грантов, | 1. Разработка | Ноябрь | - | МИВ |
| | технического содействия и | паспортов проекта. | 2020 года | | Мининно |
| | другого внешнего | nwenoproz npoeniw. | Ноябрь | | Минвуз, Ан |
| | безвозмездного содействия | 2. Проведение | 2020 года | | Hayı |
| | от донорских организаций | переговоров и | Согласно | | |
| | зарубежных государств на | согласование с | договорен- | | |
| | науку и научную | донорскими | ностям | | |
| | деятельность. | организациями. | 2020 - 2022 | | |
| | | 3. Подписание | годы | | |
| | | соответствующих | | | |
| | | договоров и | | | |
| | | проведение работ по | | | |
| | | реализации проекта. | | | |
| | | 4. Аккредитация | | | |
| | | международных | | | |
| | | научных фондов в | | | |
| | | Узбекистане. | | | |
| 13. | Создание венчурных | 1. Разработка плана | Ноябрь | - | Мининно |
| | фондов с ведущими | мер по привлечению | 2020 года | | Минвуз, М |
| | зарубежными | ведущих зарубежных | | | Академия |
| | инвестиционными | инвестиционных | Май | | |
| | компаниями для | компаний для | 2021 года | | |
| | финансирования | финансирования | | | |
| | инновационных разработок | инновационных | 2021-2022 | | |
| | и стартап-проектов. | разработок, стартап- | годы | | |
| | | проектов и создания | | | |
| | | совместных | | | |
| | | венчурных фондов. | | | |
| | | 2. Внесение в | | | |
| | | Кабинет Министров | | | |
| | | предложений о | | | |
| | | создании венчурных | | | |
| | | фондов по итогам | | | |
| | | выполнения задач, | | | |
| | | определенных в плане | | | |
| | | мер. | | | |
| | | 3. | | | |
| | | Коммерциализация | | | |
| | | научных разработок с | | | |

| № | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---|--------------|
| ⊍ 1 <u>≃</u> | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | WY SUPERIN | помощью венчурного | 110110011101111111111111111111111111111 | with the state of | 1101101111 |
| | | фонда. | | | |
| 14. | Финансирование | 1. Разработка | Ноябрь | Средства местных | Совет Ми |
| | региональных программ в | региональных | 2020 года | бюджетов | Респуб |
| | области научной | программ в области | В | | Каракалп |
| | деятельности за счет | научной деятельности. | установленные | | хокимияты |
| | средств местных | 2. Финансирование | сроки | | и города Та |
| | бюджетов. | региональных | | | Мининно |
| | | программ за счет | | | |
| | | средств местных | | | |
| | | бюджетов. | | | |
| 15. | Внесение в Кабинет | 1. Создание | Декабрь | - | Мининно |
| | Министров проекта | рабочей группы. | 2020 года | | Академия |
| | постановления | 2. Согласование | | | Минф |
| | Правительства, | проекта | | | заинтересо |
| | предусматривающего | постановления с | | | министер |
| | утверждение на основе | министерствами и | | | ведомо |
| | передового зарубежного | ведомствами. | | | |
| | опыта и результатам | 3. Внесение | | | |
| | изучения национальной | проекта | | | |
| | практики: | постановления в | | | |
| | Положения о порядке | Кабинет Министров в | | | |
| | планирования, | установленном | | | |
| | финансирования и учета | порядке. | | | |
| | расходов на реализацию | | | | |
| | проектов в рамках | | | | |
| | государственных научно- | | | | |
| | технических программ, | | | | |
| | реализуемых за счет | | | | |
| | Государственного | | | | |
| | бюджета; | | | | |
| | Положения о порядке | | | | |
| | базового финансирования | | | | |
| | государственных научных | | | | |
| | организаций за счет | | | | |
| | средств Государственного бюджета. | | | | |
| Ш | . Подготовка высококвали | | I IX и инженепигі | <u> </u> X КЯЛПОВ И ОПИСИТ | <u> </u> |
| 441 | , 11041 010 DICORONDAIII | | іх и инженерны Іьность | a and hop is obsession | |
| 6. | Внедрение механизма | 1. Определение | Декабрь | - | Мининно |
| | целевой подготовки | приоритетных | 2020 года | | Академи |
| | научных кадров по | научных направлений | | | Минвуз, |
| | приоритетным научным | в рамках подготовки | | | Минзд |
| | направлениям. | докторов наук, | Январь | | министер |
| | | изучение потребности | 2021 года | | ведомо |
| | | в научных кадрах по | | | научн |
| | | данным направлениям | | | организ |
| | | и потенциала высших | | | отрасл |
| | | образовательных | | | предпри |
| | | учреждений и | | | |

| № | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|-----|---|--|-------------------|----------------|---------------------|
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | -1 F | научных организаций | | 7 | |
| | | в их подготовке. | | | |
| | | 2. По результатам | | | |
| | | изучения переход к | | | |
| | | целевой подготовке | | | |
| | | научных кадров по | | | |
| | | приоритетным | | | |
| | | научным | | | |
| | | направлениям. | | | |
| 17. | Внедрение системы | 1. Изучение | Декабрь | - | Мининно |
| | творческого и | передового | 2020 года | | Академия |
| | материального | международного | Февраль | | Минвуз, Мі |
| | стимулирования ученых, | опыта в области | 2021 года | | министер |
| | разработка социального | творческого и | | | ведомс |
| | пакета, | материального | | | научн |
| | предусматривающего | стимулирования | 2021-2022 | | организа |
| | повышение статуса | ученых. | годы | | отрасле |
| | научных работников. | 2. Внедрение | | | предпри |
| | | системы творческого | | | |
| | | и материального | | | |
| | | стимулирования | | | |
| | | ученых на основе | | | |
| | | зарубежного опыта, | | | |
| | | разработка и внесение | | | |
| | | в Кабинет Министров | | | |
| | | в установленном | | | |
| | | порядке предложений | | | |
| | | по повышению | | | |
| | | статуса научного | | | |
| | | работника. | | | |
| | | 3. Обеспечение | | | |
| | | участия | | | |
| | | отечественных, | | | |
| | | зарубежных научных | | | |
| | | и инженерных кадров | | | |
| 10 | Dyyaymayyya p | в развитии науки. | Mong | | Myyyyyy |
| 18. | Внедрение в | 1. Подготовка | Март 2021 года | _ | Мининно |
| | государственных научных организациях практики | проекта нормативно-правового документа | 2021 10да | | Академия Минвуз, |
| | подготовки новых | правового документа о наличии | | | минвуз, Минзд |
| | высококвалифицированных | | | | министер |
| | научных кадров. | опыта получения | | | ведомства, |
| | пау шыл кадров. | званий доцента и | Апрель | | организа |
| | | профессора, | 2021 года | | организа |
| | | предусматривающего: | 202110да | | предпри |
| | | внедрение | | | предпри |
| | | стратегического | | | |
| | | управления работы с | | | |
| | | кадрами; | | | |
| | | составление новой | | | |

| № | Помилонования | Mayanrar | Cnover | Источники | OTROTOTA |
|------|----------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 7/10 | Наименование | Механизм | Сроки | | Ответств |
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | | номенклатуры | | | |
| | | должностей; | | | |
| | | обеспечение | | | |
| | | конкурентоспособной | | | |
| | | оплаты труда. 2. Внесение в | | | |
| | | | | | |
| | | Кабинет Министров | | | |
| | | проекта нормативно- | | | |
| | | правового акта в | | | |
| | | установленном порядке. | | | |
| 19. | Переподготовка и | 1. Организация | 2020 — 2022 | Сранотро | Минв |
| 19. | постоянное повышение | различных учебных | 7020 — 2022 ГОДЫ | Средства исполнителей | Мининно |
| | квалификации | курсов для ученых, | тоды | исполнителей | Академия |
| | квалификации специалистов. | изучающих | | | Академия Минздрав |
| | епециалиетов. | английский язык. | | | минздрав «Эл-юрт у |
| | | 2. Реализация | | | министе |
| | | программ для | | | и ведом |
| | | преподавателей и | | | научн |
| | | студентов между | | | организа |
| | | высшими | | | отрасле |
| | | образовательными | | | предпри |
| | | учреждениями и | | | p • Ap |
| | | ведущими | | | |
| | | университетами мира. 3. Содействие | | | |
| | | обучению и | | | |
| | | повышению | | | |
| | | квалификации | | | |
| | | молодых одаренных | | | |
| | | ученых в ведущих | | | |
| | | зарубежных научных | | | |
| | | центрах, обеспечение | | | |
| | | их участия в | | | |
| | | международных | | | |
| | | научно-технических | | | |
| | | конференциях и | | | |
| | | научных проектах, | | | |
| | | публикации научных | | | |
| | | работ за счет средств | | | |
| | | Фонда | | | |
| | | финансирования | | | |
| | | науки и поддержки | | | |
| | | инноваций. | | | |
| | | 4. Организация | | | |
| | | профессиональных | | | |
| | | тренингов для исследователей и | | | |
| | | ученых. | | | |
| 20. | Совершенствование | 1. Расширение | Январь | _ | ВАК, Мі |
| ۷٠. | Совершенетвование | т. т асширение | ποαμο | <u> </u> | ארט אינים |

| № | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|----------|---|--|---------------------|------------------|-------------------------|
| 745 | | | сроки исполнения | | |
| \vdash | мероприятий | реализации | | финансирования | ИСПОЛНИ Миничино |
| | института подготовки научных кадров (базовой | полномочий ведущих научных организаций | 2021 года Июнь | | Мининно |
| | 1 \ | 1 | 2021 года | | Академия |
| | докторантуры и | и университетов по | 2021 года | | Минзд |
| | докторантуры) и его | присуждению | | | министер |
| | адаптация к мировым | независимых ученых степеней. | | | ведомс |
| | стандартам. | | | | научн |
| | | 2. Кардинальное | | | организа |
| | | реформирование практики защиты | | | отрасле |
| | | диссертаций и | | | предпри |
| | | аттестации на основе | | | |
| | | передового | | | |
| | | зарубежного опыта. | | | |
| 21. | Совершенствование | Разработка и | Январь | _ | Мининно |
| 21. | системы выделения квот и | внесение в Кабинет | 2021 года | _ | Академия |
| | мониторинга института | Министров | 2021 10да | | Минвуз, Ми |
| | подготовки кадров с | предложений по | | | министер |
| | ученой степенью | цифровизации и | | | ведомс |
| | (докторантуры). | полной передаче | | | научн |
| | (\(\tau \) (\(\ta | уполномоченному | | | организа |
| | | государственному | | | отрасле |
| | | органу системы | | | предпри |
| | | выделения квот | | | F -77, F |
| | | институту подготовки | | | |
| | | кадров с ученой | | | |
| | | степенью | | | |
| | | (докторантуры) и ее | | | |
| | | мониторинга. | | | |
| 22. | Заказ и финансирование | 1. Направление на | 2020 - 2022 | Средства, | Мининно |
| | подготовки «доктора | краткосрочные и | годы | выделяемые из | Академия |
| | философии (PhD) и | долгосрочные | Январь | Государственного | Минвуз, ВА |
| | доктора наук (DSc)» в | научные стажировки | 2021 года, | бюджета на | «Эл-юрт у |
| | рамках грантовых | на научно- | В | научные проекты | Минздј |
| | проектов. | исследовательские | установленные | | министер |
| | | работы в рамках | сроки | | ведомс |
| | | грантовых проектов, | | | научн |
| | | финансируемых за | | | организа |
| | | счет государственного | | | отрасле |
| | | заказа, с обеспечением | | | предпри |
| | | участия в | | | |
| | | международных | | | |
| | | научных | | | |
| | | конференциях. 2. Формирование и | | | |
| | | финансирование и | | | |
| | | заказов на подготовку | | | |
| | | докторов философии | | | |
| | | (PhD) и докторов наук | | | |
| | | (DSc)в рамках | | | |
| | | грантовых проектов. | | | |
| | | TPairrobbix ripockrob. | l | | l |

| 7k.C. | Шантара | Marra | C | И от о х | 0 |
|-------|---|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| № | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
| 23. | мероприятий Участие в подготовке | реализации 1. Дальнейшее | исполнения Декабрь | финансирования | ИСПОЛНИ А калемия |
| ۷۵. | высококвалифицированных | совершенствование | декаорь 2020 года | _ | Академия Минвуз, Мі |
| | кадров с учеными | правовых механизмов | 2020 года | | министе |
| | степенями с | привлечения к | | | ведомст |
| | использованием | образовательным | | | отрасле |
| | потенциала и материально- | процессам и | | | предпри |
| | технической базы научных | поощрения ученых | | | имеющие в |
| | организаций. | научных организаций. | | | научн |
| | • | 2. Заключение | | | организ |
| | | договоров с высшими | | | |
| | | образовательными | | | |
| | | учреждениями на | | | |
| | | организацию | | | |
| | | лабораторной | | | |
| | | практики в учебном | | | |
| | | процессе бакалавров и | | | |
| | | магистров | | | |
| | | соответствующего | | | |
| 24 | Пахуанунануна а партину | направления. | Похобих | Casana | M |
| 24. | Приоритетное развитие | 1. Формирование | Декабрь 2020 года | Средства, | Мининно |
| | 4-х приоритетных направлений — | на основе конкурсов | 2020 года 2021-2022 | выделяемые из | Академия Минв |
| | направлении — математики, биологии, | научных проектов, направленных на | 2021-2022 ГОДЫ | Государственного бюджета на | министер |
| | химии и геологии. | приоритетное | тоды | научные проекты | ведомс |
| | Annin ii Teomornii. | развитие математики, | | пау півіс проскты | научн |
| | | биологии, химии и | | | организ |
| | | геологии. | | | · r |
| | | 2. Реализация | | | |
| | | научных проектов по | | | |
| | | результатам | | | |
| | | конкурсов. | | | |
| 25. | Внесение в Кабинет | Проект | Декабрь | Средства | Мининно |
| | Министров в | постановления | 2020 года | Государственного | Академия |
| | установленном порядке | предусматривает в | | бюджета, Фонда | Минв |
| | проекта постановления | том числе следующее: | | поддержки | Минкуль |
| | Президента Республики | систематическое | | инновационного | Минф |
| | Узбекистан об изучении, | изучение, анализ и | | развития и | министер |
| | анализе и широком использовании уникальных | введение в научный оборот уникальных | | новаторских идей | ведомс |
| | рукописей, литографий и | рукописей и | | и иные источники | |
| | исторических документов в | рукописси и литографий, | | | |
| | соответствующих сферах. | хранящихся в | | | |
| | то ответо попати оферил. | различных научных и | | | |
| | | образовательных | | | |
| | | учреждениях, музеях | | | |
| | | и фондах страны; | | | |
| | | привлечение | | | |
| | | молодых | | | |
| | | исследователей, | | | |
| | | повышение их | | | |

| No | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|--------------|------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|----------|
| ⊌ 1 <u>≃</u> | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | мероприлтин | профессиональной | исполнения | жинансирования | HCHUJIHI |
| ı | | квалификации, | | | |
| | | | | | |
| | | подготовка | | | |
| | | источниковедов и | | | |
| | | текстологов; | | | |
| | | кардинальное | | | |
| | | совершенствование | | | |
| | | Деятельности | | | |
| | | Института | | | |
| | | востоковедения имени | | | |
| | | Абу Райхана Беруни | | | |
| | N. C | Академии наук. | hn a am | | |
| 26 | | вдание современной инс | | | N |
| 26. | | 1. Направление на | 2020 - 2022 | Средства, | Мининно |
| | лабораторий научных | материально- | годы | выделяемые из | Академия |
| | организаций и высших | техническую базу не | | Государственного | Минв |
| | образовательных | менее 40 процентов | | бюджета на | министер |
| | учреждений современным | средств, выделяемых | | научные проекты | ведомс |
| | оборудованием и | на научные проекты, | | | научн |
| | обеспечение их | утвержденные на | | | организа |
| | комплектующими | основании | | | отрасле |
| | деталями. | государственного | | | предпри |
| | | заказа. | | | |
| | | 2. Создание | | | |
| | | лабораторий с | | | |
| | | современным | | | |
| | | научным | | | |
| | | оборудованием. | | | |
| 27. | Создание сети | 1. Обеспечение | Март | Средства | Минв |
| | национальных научных | реализации программ | 2021 года | Президентского | Мининно |
| | лабораторий в рамках | и проектов по | | Фонда | Академия |
| | существующей | приоритетным | | коммерциализации | Минзд |
| | инфраструктуры научной | направлениям научно- | | результатов | министер |
| | деятельности | технического | Ноябрь | научной и научно- | ведомс |
| | (исследовательские | развития. | 2022 года | технической | научн |
| | центры, научно- | 2. Разработка | | деятельности, | организ |
| | исследовательские | конкурентоспособных | 2020 - 2022 | международные | отрасле |
| | институты и высшие | на глобальном рынке | годы | гранты | предпри |
| | образовательные | научных продуктов и | | | |
| | учреждения). | коммерческих | | | |
| | | технологий. | | | |
| | | 3. Подготовка | | | |
| | | научных кадров по | | | |
| | | приоритетным | | | |
| | | научным | | | |
| | | направлениям на | | | |
| | | основе участия в | | | |
| | | международном | | | |
| | | научно-техническом | | | |
| | | сотрудничестве и | | | |

| No | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|-----|--------------------------|---|----------------------|------------------|--------------|
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | • • | реализации | | | |
| | | совместных | | | |
| | | исследовательских | | | |
| | | проектов. | | | |
| 28. | Поэтапная организация | 1. Организация | Декабрь | Средства, | Мининно |
| | коллективно используемых | форсайт-мероприятий, | 2020 года | выделяемые из | Академия |
| | научных лабораторий и | посвященных | Март | Государственного | Минвуз, Мі |
| | современных | обсуждению | 2021 года | бюджета на | Минселі |
| | лабораторных комплексов, | потребностей и | | научные проекты, | МИВТ, Мі |
| | оснащенных | требований научных | | международные | министер |
| | оборудованием GLP и | организаций. | Сентябрь | гранты, средства | ведомства, и |
| | GMP, в соответствии c | 2. Подготовка | 2021 года | исполнител?й | в системе н |
| | мировыми стандартами по | предложений по | | | организа |
| | приоритетным | направлениям и | Октябрь | | высш |
| | направлениям развития | назначению | 2021 года | | образоват |
| | науки. | ответственных | | | учрежде |
| | | лабораторий. | Ноябрь | | |
| | | 3. Формирование | 2021 года | | |
| | | портфеля проектов, | | | |
| | | реализуемых в | | | |
| | | лабораториях. | | | |
| | | 4. Формирование | | | |
| | | технических условий | | | |
| | | на приобретение | | | |
| | | оборудования через | | | |
| | | государственные | | | |
| | | закупки. | | | |
| | | 5. Привлечение | | | |
| | | инвестиций на | | | |
| | | закупку | | | |
| | | оборудования, | | | |
| | | налаживание | | | |
| | | деятельности | | | |
| | | лабораторий и обеспечение их | | | |
| | | результативности. | | | |
| 29. | Развитие и поддержка | 1. Разработка | Ноябрь | _ | Минэконом |
| ۷). | негосударственных | предложений и | 110лорь 2020 года | | МИВТ, М |
| | проектных и | определение | 2020 года | | Мининно |
| | конструкторских | направлений. | Ноябрь | | научн |
| | организаций в рамках | 2. Организация и | 2021 года | | организа |
| | инвестиционных программ. | налаживание | _02110ди | | отрасле |
| | , | деятельности | В течение | | предпри |
| | | конструкторских | 2022 года | | 1 / 1 / 1 |
| | | организаций. | - 7 1 | | |
| | | 3. Разработка мер | | | |
| | | по коммерциализации | | | |
| | | - | | | |
| 30. | Создание новых | | Ноябрь | - | Мининно |
| | инфраструктур, | деятельности стартап- | 2020 года | | МИВ |
| 30. | | научных разработок. 1. Расширение деятельности стартап- | - | - | |

| No | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|-----|---------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|------------------------|
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | обслуживающих субъектов | акселераторов. | Ноябрь | | министер |
| | инновационной | 1 1 | 2021 года | | ведомс |
| | деятельности, и повышение | 2. Расширение | | | научн |
| | их эффективности. | организации | В течение | | организ |
| | | технопарков. | 2022 года | | 1 |
| | | • | | | |
| | | 3. Налаживание | | | |
| | | деятельности | | | |
| | | инновационных | | | |
| | | полигонов. | | | |
| 31. | Создание научно- | 1. Разработка | Ноябрь | - | Мининно |
| | практического | проекта | 2020 года | | Академия |
| | инновационного центра | постановления | | | Минфин, М |
| | технологий водородной | Правительства о | | | заинтересо |
| | энергетики. | создании центра. | | | министер |
| | | | | | ведомс |
| | | 2. Согласование | | | |
| | | проекта | | | |
| | | постановления с | | | |
| | | министерствами и | | | |
| | | ведомствами. | | | |
| | | 3. Внесение | | | |
| | | проекта | | | |
| | | постановления в | | | |
| | | Кабинет Министров в | | | |
| | | установленном | | | |
| | | порядке. | ** - | | |
| 32. | Развитие биотехнологий | 1. Инвентаризация | Ноябрь | - | Мининно |
| | в стране в 2020 — 2024 | действующего | 2020 года | | Академия |
| | годах. | законодательства для | П б | | Минздј |
| | | развития | Декабрь | | заинтересо |
| | | биотехнологий в | 2020 года | | министер |
| | | стране. | | | ведомс |
| | | 2. Внесение в И | | | |
| | | Кабинет Министров | | | |
| | | предложений о мерах | | | |
| | | по развитию | | | |
| | | биотехнологий в | | | |
| | | установленном | | | |
| 22 | Doonoforms | порядке. | Шаябес | | M |
| 33. | Разработка | 1. Изучение | Ноябрь 2020 года | - | Мининно |
| | законодательства о | передового | 2020 года | | Академия ТПП, минис |
| | стартап-деятельности. | международного | | | ŕ |
| | | опыта создания необходимых условий | | | и ведом |
| | | _ | Декабрь | | научн |
| | | для деятельности стартапов и | декаорь 2020 года | | организ |
| | | поддержки стартап- | 2020 года | | |
| | | проектов. | | | |
| | | проектов. 2. Внесение в | | | |
| | | Д. Виссение в | | | |

| № | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|-----|--------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| - F | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | Wiepon Jiimi iii | Кабинет Министров в | 11011001110111171 | pilitalien pobalitini | 11011001111 |
| | | установленном | | | |
| | | порядке предложения | | | |
| | | о дальнейшем | | | |
| | | совершенствовании | | | |
| | | законодательства о | | | |
| | | стартап-деятельности | | | |
| | | на основе передового | | | |
| | | зарубежного опыта. | | | |
| 34. | Утверждение Стратегии | 1. Определение | Декабрь | - | Мининно |
| | инновационного развития | приоритетных задач | 2020 года | | Минф |
| | Республики Узбекистан на | на ближайшие годы на | | | Мининф |
| | 2022 — 2030 годы. | основе анализа | | | Академия |
| | | реализации задач, | | | Минв |
| | | предусмотренных в | | | заинтересо |
| | | Стратегии | В течение | | министер |
| | | инновационного | 2021 года | | ведомс |
| | | развития Республики | | | |
| | | Узбекистан на 2019 — | | | |
| | | 2021 годы. | Август | | |
| | | 2. Проведение | 2021 года | | |
| | | форсайт-мероприятий | | | |
| | | по разработке проекта | Сентябрь | | |
| | | Стратегии | 2021 года | | |
| | | инновационного | | | |
| | | развития Республики | | | |
| | | Узбекистан на 2022 — | | | |
| | | 2030 годы. | | | |
| | | 3. Разработка | | | |
| | | проекта Стратегии | | | |
| | | инновационного | | | |
| | | развития Республики | | | |
| | | Узбекистан на 2022 — 2030 годы. | | | |
| | | 4. Внесение в | | | |
| | | Кабинет Министров в | | | |
| | | установленном | | | |
| | | порядке стратегии. | | | |
| 35. | Разработка Стратегии | 1. Изучение | Ноябрь | _ | Мининно |
| 55. | поэтапного развития | передового | 2020 года | | Мининф |
| | искусственного | международного | 202010ди | | министер |
| | интеллекта. | опыта для повышения | | | ведомс |
| | | интеллектуального и | | | = 5A5.// 2 |
| | | технологического | | | |
| | | потенциала страны. | | | |
| | | 2. Разработка | Декабрь | | |
| | | стратегии поэтапного | 2020 года | | |
| | | развития | , , | | |
| | | искусственного | | | |
| | | интеллекта на основе | | | |

| No | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|------|--|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------|
| 5 1= | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | | зарубежного опыта. | | T | AL VAL UVILLE |
| | | 3. Внесение в | | | |
| | | Кабинет Министров в | | | |
| | | установленном | | | |
| | | порядке проекта | | | |
| | | стратегии. | | | |
| 36. | Поддержка | 1. Разработка | Октябрь | - | Мининно |
| | изобретательской и | проекта нормативно- | 2021 года | | министер |
| | рационализаторской | правового акта по | | | ведомо |
| | деятельности. | поддержке | | | |
| | | изобретательской и | Декабрь | | |
| | | рационализаторской | 2021 года | | |
| | | деятельности. | | | |
| | | 2. Внесение | | | |
| | | проекта нормативно- | | | |
| | | правового акта в | | | |
| | | Кабинет Министров в | | | |
| | | установленном | | | |
| | | порядке. | | | |
| 37. | Развитие системы | 1. Создание | Ноябрь | Средства | МИД |
| | научно-технического | рабочей группы для | 2020 года | исполнителей | Мининно |
| | поиска и анализа для | развития системы | | | Академия н |
| | выполнения задач, | научно-технического | Декабрь | | |
| | определенных в Концепции | | 2020 года | | |
| | развития науки до 2030 | 2. Разработка и | | | |
| | года, достижения | утверждение | (Transma) | | |
| | соответствующих | программы мероприятий по | Январь 2021 года | | |
| | показателей, а также применения зарубежных | развитию системы | 2021 года | | |
| | научных достижений в | научно-технического | | | |
| | условиях Узбекистана. | поиска и анализа. | | | |
| | условиях у зоскистана. | 3. Развитие | | | |
| | | научного | | | |
| | | сотрудничества с | | | |
| | | зарубежными | | | |
| | | странами, научными | | | |
| | | организациями и | | | |
| | | компаниями. | | | |
| | | ременной информацион | нной среды, спо | собствующей разв | итию науки |
| 38. | | 1. Создание | Март | Средства, | Мининно |
| | Национального научного | Национального | 2021 года | выделяемые из | Академия |
| | портала, содержащего всю | научного портала, | ** | Государственного | Минвуз, М |
| | информацию о научном | содержащего всю | Июнь | бюджета на | министер |
| | потенциале страны. | информацию о | 2021 года | научные проекты | ведомства, |
| | | научном потенциале | | | организ |
| | | страны. | | | отрасле |
| | | 2. Внедрение | | | предпри |
| | | системы | | | |
| | | автоматической | | | |
| | <u> </u> | подачи и регистрации | | | |

| No | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|-----------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|----------------|------------|
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | 1 1 | заявок на | | | |
| | | финансирование | | | |
| | | научно- | | | |
| | | исследовательских | | | |
| | | проектов. | | | |
| 39. | Оценка научно- | 1. Анализ | Декабрь | - | Мининно |
| | технического потенциала | состояния сферы | 2020 года | | Академия |
| | страны. | науки и тенденций ее | | | Минвуз, Мі |
| | • | дальнейшего | | | министер |
| | | развития, выявление и | | | ведомс |
| | | анализ «сильных» и | Май | | научн |
| | | «слабых» сторон | 2021 года | | организа |
| | | отечественного | | | отрасле |
| | | научно-технического | | | предпри |
| | | потенциала. | Июль | | |
| | | 2. Изучение | 2021 года | | |
| | | механизмов научно- | | | |
| | | исследовательских и | | | |
| | | опытно- | | | |
| | | конструкторских | | | |
| | | работ, влияющих на | | | |
| | | социально- | | | |
| | | экономическое | | | |
| | | развитие. | | | |
| | | 3. Оценка | | | |
| | | эффективности и | | | |
| | | результативности | | | |
| | | научно- | | | |
| | | исследовательских программ по | | | |
| | | результатам анализа и | | | |
| | | изучений. | | | |
| 40. | Прогнозирование | 1. Определение | Ноябрь | | Мининно |
| - 0. | научного и научно- | спроса на результаты | 2020 года | | Академия |
| | технического развития. | научных | 2020 годи | | Минвуз, Ми |
| | техни неского развития. | исследований в стране | Декабрь | | министер |
| | | и за рубежом. | 2020 года | | ведомс |
| | | 2. Определение | - 7 1 | | научн |
| | | национальных | Февраль | | организа |
| | | приоритетных | 2021 года | | отрасле |
| | | направлений научно- | | | предпри |
| | | технического | | | |
| | | развития. | | | |
| | | 3. Разработка | | | |
| | | механизмов развития | | | |
| | | науки страны и ее | | | |
| | | взаимодействия с | | | |
| | | промышленностью. | | | |
| 41. | Принятие мер по | 1. Проведение | 2020 - 2022 | - | Минв |
| | повышению научного | организационной | годы | | Академия |

| № | Цанионоранна | Механизм | Cnown | Источники | Отрототр |
|-----|---|---|---------------------|----------------|--------------------|
| 745 | Наименование мероприятий | | Сроки исполнения | финансирования | Ответств |
| _ | | реализации | исполнения | финансирования | исполні Мининно |
| | потенциала научных организаций и высших | работы по выявлению | | | Минзд |
| | образовательных | научных журналов научных организаций | | | министер |
| | учреждений в | и высших | | | - |
| | | образовательных | | | ведомо |
| | авторитетных международных научно- | организаций с | | | научн |
| | технических базах данных. | высоким потенциалом | | | организ |
| | технических базах данных. | | | | отрасл |
| | | доступа к престижным международным | | | предпр |
| | | научно-техническим | | | |
| | | базам данных и | | | |
| | | включению их в | | | |
| | | данные базы данных. | | | |
| | | 2. Проведение | | | |
| | | инвентаризации | | | |
| | | сведений о научных | | | |
| | | работниках и | | | |
| | | профессорах- | | | |
| | | преподавателях | | | |
| | | научных организаций | | | |
| | | и высших | | | |
| | | образовательных | | | |
| | | учреждений в | | | |
| | | престижных | | | |
| | | международных | | | |
| | | научно-технических | | | |
| | | базах данных, | | | |
| | | включение сведений о | | | |
| | | незарегистрированных | | | |
| | | республиканских | | | |
| | | научных организациях | | | |
| | | и высших | | | |
| | | образовательных | | | |
| | | учреждениях. | | | |
| | | 3. Целевая | | | |
| | | ориентация на | | | |
| | | включение научных | | | |
| | | журналов научных | | | |
| | | организаций и | | | |
| | | высших | | | |
| | | образовательных | | | |
| | | учреждений в | | | |
| | | престижные | | | |
| | | международные | | | |
| | | научно-технические | | | |
| | | базы данных исходя | | | |
| | | из распределения | | | |
| | | статей, публикуемых | | | |
| | | учеными по сферам. | | | |
| 42. | Обеспечение | Реализация | 2020 — 2022 | _ | Минзд |

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответств |
|---------------------|----------------------------|----------------------|------------|------------------|----------|
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполни |
| | Министерством | соответствующих мер. | годы | | Мининно |
| | здравоохранения | J. , I | -71 | | Минв |
| | публикации не менее | | | | Академия |
| | одного раза в год статей в | | | | |
| | международных научных | | | | |
| | журналах, входящих в базу | | | | |
| | данных «WebofScience» и | | | | |
| | «Scopus» всеми | | | | |
| | сотрудниками с учеными | | | | |
| | степенями кандидата наук, | | | | |
| | доктора философии (PhD) | | | | |
| | и доктора наук (DSc) и с | | | | |
| | учеными званиями | | | | |
| | доцента, профессора | | | | |
| | высших образовательных | | | | |
| | учреждений, научных | | | | |
| | организаций и | | | | |
| | специализированных | | | | |
| | научно-практических | | | | |
| | центров медицинской | | | | |
| | направленности. | | | | |
| 43. | Обеспечение | 1. Формирование | Начиная с | Средства научных | Научн |
| | специальными | перечня необходимого | ноября | организаций | организа |
| | электронными | программного | 2020 года | | министер |
| | программами для | обеспечения и | , , | | ведомс |
| | проведения исследований, | комплекса | | | отрасле |
| | анализа данных и | электронных | | | предпри |
| | цифрового моделирования | программ. | | | 1 1 |
| | в научных организациях. | 2. Финансирование | | | |
| | | закупки программных | | | |
| | | продуктов на | | | |
| | | основании перечня, | | | |
| | | сформированного за | | | |
| | | счет средств | | | |
| | | специального фонда | | | |
| | | организаций и | | | |
| | | предприятий отрасли. | | | |
| | | 3. Принятие мер по | | | |
| | | обеспечению | | | |
| | | постоянной | | | |
| | | актуальности | | | |
| | | электронных | | | |
| | | программ, | | | |
| | | приобретенных и | | | |
| | | установленных в | | | |
| | | институтах — | | | |
| | | обновление | | | |
| | | соответствующих | | | |
| | | лицензий и | | | |
| | | разрешений. | | | |

| No | Наименование | Механизм | Сроки | Источники | Ответсти |
|-----|--|----------------------|------------|----------------|-----------|
| | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполн |
| 44. | Ускорение контактов с | 1. | Ноябрь | - | Хозяйств |
| | широким привлечением | Совершенствование | 2020 года | | субъекты, |
| | соответствующих научных | деятельности | | | организ |
| | организаций к решению | инновационных | | | |
| | существующих | отделов | | | |
| | технических и | подразделений | | | |
| | технологических проблем | предприятий. | | | |
| | отраслевых предприятий. | 2. Разработка и | | | |
| | | утверждение | | | |
| | | положения о | | | |
| | | подразделении, | | | |
| | | включающего такие | | | |
| | | задачи, как | | | |
| | | организация работы с | | | |
| | | научными | | | |
| | | организациями, | | | |
| | | налаживание на | | | |
| | | предприятиях | | | |
| | | изобретательской и | | | |
| | | рационализаторской | | | |
| | | деятельности, | | | |
| | | определение | | | |
| | | существующих | | | |
| | | проблем и | | | |
| | | привлечение научных | | | |
| | | организаций к их | | | |
| | | решению, внедрение | | | |
| | | достигнутых | | | |
| | | результатов научных | | | |
| | The state of the s | исследований. | | | |

Примечание: Концепция развития науки до 2030 года реализуется поэтапно на основе отдельной «Дорожной карты», утверждаемой Кабинетом Министров каждые два года, исходя из основных направлений на соответствующий период.

(приложение № 2 в редакции Указа Президента Республики Узбекистан от 9 ноября 2021 года № УП-3 — Национальная база данных законодательства, 09.11.2021 г., № 06/21/3/1037)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Указу Президента Республики Узбекистан от 29 октября 2020 года УП-6097

ЦЕЛЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

расширения объема финансирования и диверсификации источников финансирования сферы науки и научно-исследовательских работ в 2021 — 2023 годах

| | | | | | В том числе по | | |
|-------|---------------------------------|----------------|------------------|--------|----------------|-------|-------|
| П/н - | Наименование статей расходов | Виды | Источники | Всего* | Γ | одам | |
| | | валюты | ы финансирования | Dcel 0 | 2021 | 2022 | 2023 |
| | | | | | ГОД | год | год |
| 11/H | | | MAIN OMNOD | 8 715 | 1 592 | 2 508 | 4 614 |
| | D | | млн сумов | 309,1 | 137,1 | 927,6 | 244,4 |
| | Всего расходов | тыс. долл. США | | 284 | 30 | 102 | 151 |
| | | | | 515,4 | 283,1 | 542,3 | 690 |

| |] | в то | ом числе: | | | | |
|----------------------------|---|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| І. Финансирование расходов | | млн сумов | | 116 | 323 | 29 | |
| | по реализации программы | мли сумов | | 019,4 | 52,1 | 905,3 | 1 |
| | укрепления материально- | | | | | | |
| | технической базы научных | TEX Y | с. долл. США | 32 | 8 713,1 | 7 | |
| | организаций в 2018 — 2021 | 1 610 | с. долл. США | 270,8 | 0 /13,1 | 422,3 | _ |
| | годах, в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | Средства, выделяемые на | | | | | | |
| | расходы по реконструкции и | МЛН | Средства | 116 | 32 | 29 | |
| | капитальному ремонту зданий | СУМОВ | Государственного | 019,4 | | 905,3 | - |
| | и сооружений научных | Сумов | бюджета | 017,4 | 332,1 | 705,5 | |
| | организаций | | | | | | |
| 1.2. | Средства, выделяемые на | | Средства Фонда | | | | |
| | расходы по оснащению | тыс. | поддержки | 30 | | 6 | |
| | современным научным | долл. | инновационного | 375,3 | 8 201,3 | 986 3 | - |
| | оборудованием** | США | развития и | 373,3 | | 700,5 | |
| | | | новаторских идей | | | | |
| 1.3. | Средства, выделяемые на | | Средства Фонда | | | | |
| | расходы по обеспечению | тыс. | поддержки | | | | |
| | необходимыми | долл. | инновационного | 1 895,5 | 511,8 | 436 | - |
| | комплектующими, расходными | США | развития и | | | | |
| | материалами и реагентами** | | новаторских идей | | | | |
| II. | Средства, выделяемые на | млн | _ Средства | 250 | | | 250 |
| | развитие инфраструктуры | сумов | Государственного | 000 | - | - | 000 |
| | научной и инновационной | - 0 | бюджета | | | | |
| | деятельности на основе | | | | | | |
| | реализации второго этапа | тыс. | Средства | | | | 5 0 |
| | Программы укрепления | долл. | Государственного | 50 000 | | - | 50 |
| | материально-технической | США | бюджета | | | | 000 |
| | базы научных организаций в 2022 — 2025 годах*** | | | | | | |
| III. | Финансирование | | | | | | |
| 111, | регулярно публикуемых | | | 711 | 184 | 227 | 299 |
| | тематических научных | | млн сумов | 502,4 | | 239,5 | |
| | проектов, в том числе: | | | 0 0 2,1 | 022,2 | | 0 12,7 |
| 3.1. | Средс?ва, выделяемые на | | Средства | 420 | 120 | 120 | 100 |
| | тематические практические | МЛН | Государственного | 439 | 120 | 138 | 180 |
| | проекты | сумов | бюджета | 265,8 | 000 | 578,3 | 08/,5 |
| 3.2. | Средства, выделяемые на | | Средства | 272 | C A | 0.0 | 110 |
| | тематические инновационные | МЛН | Государственного | 272 | 64 | 88 | 118 |
| | проекты | сумов | бюджета | 236,6 | 621,2 | 001,2 | 954,2 |
| IV. | Финансирование целевых | | | 776 | 112 | 274 | 388 |
| | научных проектов , в том | | млн сумов | 776 115,4 | 113 295,1 | 274 688,2 | |
| | числе: | | | 113,4 | 493,1 | 000,2 | 134,1 |
| 4.1. | Средства, выделяемые на | МЛН | Средства | 330 | | 120 | 180 |
| | целевые практические проекты | | Государственного | 000 | 30 000 | 000 | 000 |
| | | сумов | бюджета | 000 | | 000 | 000 |
| | <u> </u> | _ | Спочатра | | | | |
| 4.2. | Средства, выделяемые на | MITT | Средства | 220 | | 20 | 120 |
| 4.2. | Средства, выделяемые на целевые инновационные | МЛН | Государственного | 220 | 20 000 | 80 | 120 |
| 4.2. | <u> </u> | млн сумов | <u> </u> | 220 000 | 20 000 | 80 000 | 120 000 |

| | целевые фундаментальные проекты | сумов | Государственного бюджета | 115,4 | 295,1 | 688,2 | 132,1 |
|-------|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| V. | Финансирование региональных программ научной деятельности, в том числе: | 1 | млн сумов | 364 000 | 28 000 | 112 000 | 224 000 |
| 5.1. | Средства, выделяемые на региональные практические проекты | млн сумов | Средства местного бюджета | 208 000 | 16 000 | 64 000 | 128 000 |
| 5.2. | Средства, выделяемые на региональные инновационные проекты | млн сумов | Средства местного бюджета | 156 000 | 12 000 | 48 000 | 96 000 |
| VI. | Финансирование инициативных научных проектов по приоритетным направлениям научных исследований, в том числе: | 1 | млн сумов | | 133 612,9 | 234 363,2 | 276 548,6 |
| 6.1. | Средства, выделяемые на практические проекты | млн | Средства Государственного бюджета | 557 782,9 | 109 331,8 | 205 711,5 | 242 739,6 |
| 6.2. | Средства, выделяемые на инновационные проекты | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 86 741,8 | 24 281,1 | 28 651,7 | 33 809 |
| VII. | Финансирование приоритетных опытно- конструкторских и стартап- проектов, в том числе: | .] | млн сумов | 294 000 | 42 000 | 84 000 | 168 000 |
| 7.1. | Средства, выделяемые на опытно-конструкторские проекты | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 14 000 | 2 000 | 4 000 | 8 000 |
| 7.2. | Средства, выделяемые на стартап-проекты | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 280 000 | 40 000 | 80 000 | 160 000 |
| VIII. | Финансирование расходов по реализации программы «Академическая мобильность» научных кадров, в том числе: | 1 | млн сумов | 37 051,7 | 5 293,1 | 10 586,2 | 21 172,4 |
| 8.1. | Средства, выделяемые на командировочные расходы научных кадров | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 3 941 | 563 | 1 126 | 2 252 |
| 8.2. | Средства, выделяемые на использование научнымикадрами материально-технической базы | | Средства Государственного | | | 2 | 5 |

| | научно-исследовательских и высших образовательных учреждениях | | | | | | |
|------|--|----------------------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 8.3. | Средства, выделяемые на выплату заработной платы научным советникам научных кадров | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 24 198,3 | 3 456,9 | 6 913,8 | 13 827,6 |
| IX. | Финансирование расходов по подготовке кадров с | : | млн сумов | 139 498,6 | 23 423,7 | 52 133,1 | 63 941,9 |
| | ученой степенью в базовой докторантуре, докторантуре и институте стажеров- соискателей, в том числе: | ТЫ | с. долл. США | 960 | - | 320 | 640 |
| 9.1. | Финансирование расходов по подготовке кадров с ученой степеньювбазовой докторантуре и докторантуре за счет средств Государственного бюджета | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 83 678,8 | 23 423,7 | 27 640 | 32 615,2 |
| 9.2. | Финансирование расходов по увеличению квоты по подготовке кадров с ученой степенью в базовой докторантуре и докторантуре на не менее 30% от квоты приема на обучение в магистратуре за счет средств Государственного бюджета | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 31 453,5 | - | 12 581,4 | 18 872,1 |
| 9.3. | Средства, выделяемые институту стажеров- соискателей за счет средств Государственного бюджета | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 7 782,3 | - | 3 619,7 | 4 162,6 |
| 9.4. | Финансирование расходов на подготовку высококвалифицированных кадров в базовой докторантуре и докторантуре на платно-контрактной основе по заявкам хозяйственных объединений и за счет их средств | млн сумов | Средства хозяйственных объединений | 16 584 | - | 8 292 | 8 292 |
| 9.5. | Прогнозные показатели средств, привлекаемых за счет организации обучения иностранных граждан в базовой докторантуре и докторантуре в ведущих высших образовательных учреждениях и научных организациях | тыс. долл. США | Средства иностранных граждан | 960 | 100 | 320 | 640 |
| X. | Средства, выделяемые для нужд Фонда поддержки инновационного развития и | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 331 000 | 100 000 | 110 000 | 121 000 |

| | новаторских идей | | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|--------|-------|-----------|-----------|
| XI. | Развитие международного | | | 92 654 | 8 030 | 36 | 48 |
| | научного сотрудничества и | | млн сумов | 92 054 | 8 030 | 208 | 416 |
| | финансирование совместных | | | | | | |
| | фундаментальных, | | | | | | |
| | прикладных и | ТЫ | с. долл. США | 13 660 | 2 410 | 4 550 | 6 700 |
| | инновационных проектов, в | | | | | | |
| | том числе: | | | | | | |
| 11.1. | Финансирование совместных научных проектов | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 90 924 | 7 800 | 35 708 | 47 416 |
| 11.2. | Публикация статей в престижных зарубежных журналах и финансирование расходов услуг центров технической поддержки «Proof reading» | тыс. долл. США | Средства Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей | 330 | 30 | 100 | 200 |
| 11.3. | <u> </u> | тыс. долл. США | Средства Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей, средства Фонда «Эл-юрт умиди» | 500 | 50 | 150 | 300 |
| 11.4. | Финансирование расходов на направление на краткосрочные стажировки в престижные научные и образовательные учреждения зарубежных государств | тыс. долл. США | Средства Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей, средства Фонда «Эл-юрт умиди» | 3 560 | 860 | 1 200 | 1 500 |
| 11.5. | Финансирование расходов на членские взносы в международные научно-инновационные организации | млн сумов | Средства Государственного бюджета | 1 400 | 200 | 400 | 800 |
| 11.6. | | тыс. долл. США | Средства Государственного бюджета | 1 200 | 300 | 400 | 500 |
| 11.7. | участия ученых и специалистов в международных конференциях, учебных тренингах, семинарах и научных стажировках | тыс. долл. США | Средства Государственного бюджета | 900 | 200 | 300 | 400 |
| 11.8. | Прогнозные показатели по привлечению зарубежных грантов в научно- исследовательские и высшие образовательные учреждения | тыс. долл. США | Средства международных донорских организаций | 6 000 | 1 000 | 2 000 | |
| 11.9. | Финансирование расходов | тыс. | Средства Фонда | 1 500 | - | 500 | 1 000 |

| XII. | по оценке объектов интеллектуальной собственности для патентования и коммерциализации результатов научных исследований в установленном порядке на национальном и международном уровнях Финансирование расходов | долл. США | поддержки инновационного развития и новаторских идей | | | | 1 |
|-------|--|--------------|--|---------|--------|-------|------------|
| | на организацию | | млн сумов | 4 286,9 | 1 200 | 1 416 | 670,9 |
| | государственной научной | | | | | | |
| | экспертизы, в том числе: | ТЫ | с. долл. США | 760 | 160 | 250 | 350 |
| 12.1. | Финансирование | | Средства | | | | 1 |
| | осуществления выплат для | МЛН | Государственного | 4 286,9 | 1 200 | 1 416 | 1 670,9 |
| | отечественных экспертов | сумов | бюджета | | | | 070,9 |
| 12.2. | Финансирование | тыс. | Средства | | | | |
| | осуществления выплат для | долл. | Государственного | 760 | 160 | 250 | 350 |
| | зарубежных экспертов | США | бюджета | | | | |
| XIII. | Поэтапное увеличение | | | | | | |
| | объема финансирования | | | | | | |
| | инфраструктуры, | | | 2 617 | | 825 | 1 083 |
| | обслуживающей научно- | | млн сумов | 547,2 | 708909 | | 054,1 |
| | инновационную деятельность | | | 017,2 | | 001,1 | 00 1,1 |
| | и опытно-конструкторские | | | | | | |
| | работы, в том числе: | | | | | | |
| 13.1. | Финансирование расходов | | Средства Фонда | | | | |
| | на создание опытно- | | поддержки | 171 | 11 | 17 | 1.40 |
| | конструкторских центров в | МЛН | инновационного | 171 | 11 | 17 | 142 |
| | научных организациях и | сумов | развития и | 914,6 | 642,6 | 808 | 464 |
| | высших образовательных | | новаторских идей | | | | |
| 13.2. | учреждениях Финансирование расходов | | | | | | |
| 13.2. | на создание центров | | Средства Фонда | | | | |
| | коллективного пользования | | поддержки | | | | |
| | научным оборудованием в | МЛН | инновационного | 15 900 | _ | 6 360 | 9 540 |
| | научных организациях и | сумов | развития и | | | 0 500 | 5 0 10 |
| | высших образовательных | | новаторских идей | | | | |
| | учреждениях | | , _I , , , | | | | |
| 13.3. | Финансирование расходов | | | | | | |
| | на организацию деятельности | | | | | | |
| | «научно-инновационных | | Средства Фонда | | | | |
| | технопарков» и научных | МПП | поддержки | 16 | | | |
| | кластеров, а также «бизнес- и | млн сумов | инновационного | 484,2 | 584,2 | 6 360 | 9 540 |
| | стартап-акселераторов» в | Сумов | развития и | 707,2 | | | |
| | ведущих высших | | новаторских идей | | | | |
| | образовательных учреждениях | | | | | | |
| | и научных организациях | | | | | | |
| 13.4. | Финансирование | | Средства Фонда | | | _ | |
| | деятельности Академии | МЛН | поддержки | 8 200,8 | 1 000 | 3 | 3 |
| | молодежи и ее региональных | сумов | инновационного | 200,0 | 200 | 750,4 | 450,4 |
| | отделений, расходов на | | развития и | | | | |

| | укрепление их материально- | | новаторских идей | | | | |
|-------|---|------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|
| | технической базы | | | | | | |
| 13.5. | Финансирование расходов | МЛН | Средства | 64 | 18 | 21 | 25 |
| | на содержание уникальных | сумов | Государственного | 956,2 | | | 317,7 |
| | научных объектов | • 51.102 | бюджета | 700,2 | 102,0 | , | 01.,. |
| 13.6. | Финансирование научных и | | Средства | | | | |
| | инновационных проектов | | инновационных | | | | |
| | (разработок) за счет средств | МЛН | фондов при | 17 600 | 4 500 | 5 900 | 7 200 |
| | инновационных фондов при | сумов | высших | 17 000 | 1 300 | 5 700 | 7 200 |
| | высших образовательных | | образовательных | | | | |
| | учреждениях | | учрежде?иях | | | | |
| 13.7. | Финансирование расходов | | | | | | |
| | по выплате надбавок к | | | | | | |
| | заработной плате в размере | | | | | | |
| | 30% работникам, имеющим | | | | | | |
| | ученые степени кандидата наук | | | | | | |
| | или доктора философии (PhD) | | | | | | |
| | (или приравненные к ним | | | | | | |
| | ученые степени), в размере | | | | | | |
| | 60% работникам, имеющим | МЛН | Средства | 1041 | 300 | 345 | 396 |
| | ученую степень доктора наук | сумов | Государственного | 750 | 000 | 000 | 750 |
| | или доктора наук (DSc) (или | J | бюджета | | | | |
| | приравненные к ним ученые | | | | | | |
| | степени), занимающимся | | | | | | |
| | научно-педагогической | | | | | | |
| | деятельностью в | | | | | | |
| | государственных | | | | | | |
| | организациях, ведущим деятельность в области | | | | | | |
| | образования и науки | | | | | | |
| 13.8. | Финансирование | | Средства | | | | |
| 13.6. | инициативных проектов по | | специального | | | | |
| | науке и образованию за счет | МЛН | фонда развития | 680 | 200 | 220 | 260 |
| | средств специального фонда | сумов | науки и | 000 | 000 | 000 | 000 |
| | развития науки и образования | Сумов | образования «Зиё | 000 | 000 | 000 | 000 |
| | «Зиё Форум» | | Форум» | | | | |
| 13.9. | Финансирование расходов | | Внебюджетные | | | | |
| | по укреплению материально- | | средства научно- | | | | |
| | технической базы научно- | МЛН | исследовательских | 600 | 173 | 198 | 228 |
| | исследовательских учреждений | сумов | и высших | 742 | 000 | 950 | 792 |
| | на основе привлечения их | <i>J</i> - | образовательных | | | | |
| | внебюджетных средств | | учреждений | | | | |
| XIV. | 1 | | | | | | |
| | дивидендов, начисляемых по | | | | | | |
| | государственным долям в | | | | | | |
| | хозяйственных обществах, | | | | | | |
| | имеющих государственную | | мпи сумов | 2 202 | 172 | | 1 579 |
| | долю 50 и более процентов в | | млн сумов | 357,6 | 000 | 320 | 037,6 |
| | своих уставных фондах, а | | | | | | |
| | также отчислений | | | | | | |
| | государственных | | | | | | |
| | предприятий в | | | | | | |

| | Государственный бюджет, в | | | | | | |
|-------|---|--------------|--|-------------|--------|------------|-------------|
| 14.1. | том числе: Финансирование расходов на содержание действующих отраслевых научных организаций, укрепление материально-технической и научно-лабораторной базы | млн сумо? | Средства фондов поддержки инновационной деятельности хозяйствующих субъектов | 1160 000 | 40 000 | 160 000 | 960 000 |
| 14.2. | 1 1 | млн сумов | Средства фондов поддержки инновационной деятельности хозяйствующих субъектов | 740 000 | 48 000 | 192 000 | 500 000 |
| 14.3. | | млн сумов | Средства фондов поддержки инновационной деятельности хозяйствующих субъектов | 85 737,6 | 24 000 | 28 320 | 33 417,6 |
| 14.4. | Финансирование мероприятий, предусмотренных в контрактах по выполнению научно-исследовательских работ с научными организациями и высшими образовательными учреждениями по профильным направлениям | млн сумов | Средства фондов поддержки инновационной деятельности хозяйствующих субъектов | 71 448 | 20 000 | 23 600 | 27 848 |
| 14.5. | | млн сумов | Средства фондов поддержки инновационной деятельности хозяйствующих субъектов | 107 172 | 30 000 | 35 400 | 41 772 |
| 14.6. | | млн сумов | Средства фондов поддержки | 38 000 | 10 000 | 12 000 | 16 000 |

| XV. | стимулирование авторов рационализаторских идей Финансирование проектов за счет средств | | инновационной деятельности хозяйствующих субъектов | | | | |
|-------------------|---|----------------------|---|------------|---------------|---------------|------------------|
| | за счет средств Президентского фонда коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, в том числе: | ты | с. долл. США | 100 000 | 16 000 | 35 000 | 49 000 |
| 15.1. | Применение результатов научной и инновационной деятельности, а также финансирование расходов на производство опытнопромышленных партий инновационной продукции для последующего серийного производства | тыс. долл. США | Средства Президентского фонда коммерциализации научной и научно- технической деятельности | 25 000 | 3 000 | 8 000 | 14 000 |
| 15.2. | Финансирование расходов на стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, направленной на достижение практических результатов путем софинансирования стартап-проектов высокотехнологичного предпринимательства | тыс. долл. США | Средства Президентского фонда коммерциализации результатов научной и научно- технической деятельности | 20 000 | 3 000 | 7 000 | 10 000 |
| 15.3. | Расходы финансирования или софинансирования проектов с целью инвестирования в уставный капитал вновь создаваемых коммерческих организаций путем внесения одним из учредителей объекта интеллектуальной собственности или готовой технологии в уставный фонд в качестве своей доли | тыс. долл. США | Средства Президентского фонда коммерциализации результатов научно- технической деятельности | 55 000 | 10 000 | 20 000 | 25 000 |
| XVI. 16.1. | Совершенствование базовых механизмов финансирования, направленных на покрытие заработной платы научных работников научных организаций Академии наук напрямую за счет средств Государственного бюджета Расходы финансирования | млн сумов млн | Средства Государственного бюджета Средства | 800 | 40 600 | 60 900 | 91 300 91 |

| | научных организаций Академии наук напрямую из Государственного бюджета | сумов | Государственного бюджета | | | 900 | 300 |
|-------|--|----------------------|---|------------|-------|-----------|-----------|
| XVII | Привлечение средств международных кредитных организаций для развития науки и инновационной деятельности на льготных условиях, в том числе: | тыс. долл. США | Средства международных кредитных организаций | 113 000 | 3 000 | 55 000 | 55 000 |
| 17.1. | Привлечение долгосрочных льготных кредитных средств Всемирного банка и направление их на финансирование научных и инновационных проектов | тыс. долл. США | Долгосрочные льготные кредиты Всемирного банка | 100 000 | - | 50 000 | 50 000 |
| 17.2. | Финансирование инновационных проектов в сфере сельского хозяйства за счет кредитных средств Всемирного банка | тыс. долл. США | Долгосрочные льготные кредиты Всемирного банка | 13 000 | 3 000 | 5 000 | 5 000 |

Примечания:

- * стоимость расходов указана в текущих ценах, проектно-сметная документация может быть разработана и уточнена по результатам тендерных (конкурсных) торгов;
- ** финансирование реконструкции и капитального ремонта зданий и корпусов научноисследовательских учреждений Академии наук, Агентства по кадастру, Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства, Государственного комитета лесного хозяйства осуществляется за счет средств республиканского бюджета, внебюджетных средств научно-исследовательских учреждений и собственных средств соответствующих подведомственных организаций;
- ** финансирование реконструкции и капитального ремонта зданий и корпусов научноисследовательских учреждений Министерства сельского хозяйства, Министерства водного хозяйства осуществляется за счет средств республиканского бюджета, внебюджетных средств научно-исследовательских учреждений и собственных средств соответствующих организаций;

См. предыдущую редакцию.

*** оснащение научных лабораторий научных организаций современным научным и лабораторным оборудованием, бесперебойное обеспечение необходимыми материалами и комплектующими, финансирование краткосрочных научных стажировок молодых ученых в ведущих зарубежных научных центрах осуществляются за счет средств Фонда финансирования науки и поддержки инноваций, Государственного бюджета, кредитов и грантов международных финансовых институтов, международных организаций и страндоноров, а также иных источников, не запрещенных законодательством.

(абзац пятый примечания в редакции Указа Президента Республики Узбекистан от 9 ноября 2021 года № УП-3 — Национальная база данных законодательства, 09.11.2021 г., № 06/21/3/1037)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Указу Президента Республики Узбекистан от 29 октября 2020 года УП-6097

ПЛАН КОМПЛЕКСНЫХ МЕР

по достижению целевых параметров расширения объема финансирования и диверсификации источников финансирования сферы науки и научноисследовательских работ в 2021 — 2023 годах

| № | Наименование | Формы и механизмы | Сроки | Источники | Ответствен |
|-----|--------------|-------------------|------------|----------------|------------|
| 145 | мероприятий | реализации | исполнения | финансирования | исполните |

I. Меры по унификации и совершенствованию нормативно-правовых основ для расширения обт финансирования и диверсификации источников финансирования сферы науки и научно-

| | | исследователь | ских работ | | |
|----|---|--|----------------------|---|--|
| 1. | деятельности, определение приоритетных | Республиканского совета по науке и технологиям. В проекте предусматривается порядок определения приоритетных направлений развития науки и технологий на основе результатов углубленного анализа передовых зарубежных практик и отечественной | Январь 2021 года | - | Мининнова Академия н Минвуз, Мин МНО, Мино Минэкономра |
| 2. | финансирования и учета | предусматриваются в том числе: | Декабрь 2020 года | | Мининнова Академия н Минвуз, Мин заинтересова министерст ведомств |
| 3. | Установление порядка базового финансирования государственных научных организаций за счет средств Государственного | | Декабрь 2020 года | - | Мининнова Академия н Минвуз, Мин заинтересова министерст ведомств |

| 1 | 1 | | | 1 | 1 |
|----|-------------------------|---------------------------|-----------|---|--------------|
| | бюджета. | на содержание зданий и | | | |
| | | сооружений | | | |
| | | государственных | | | |
| | | научных организаций и | | | |
| | | оплаты труда работников | | | |
| | | некоторых категорий за | | | |
| | | счет средств | | | |
| | | Государственного | | | |
| | | бюджета; | | | |
| | | формирование перечня | | | |
| | | субъектов базового | | | |
| | | финансирования; | | | |
| | | порядок | | | |
| | | финансирования | | | |
| | | субъектов базового | | | |
| | | финансирования; | | | |
| | | установление порядка | | | |
| | | учета и отчетности. | | | |
| 4. | Разработка порядка | Проект постановления | Декабрь | - | Мининнова |
| | формирования, | Кабинета Министров. | 2020 года | | Академия н |
| | реализации, | В проект | | | Минвуз, Мин |
| | финансирования и | предусматривается в том | | | Минздра |
| | мониторинга программы | числе порядок: | | | заинтересова |
| | «Академическая | формирования перечня | | | министерст |
| | мобильность» научных | организаций, проводящих | | | ведомств |
| | кадров. | научные исследования; | | | |
| | , 1 | формирования и | | | |
| | | реализации программы | | | |
| | | «Академическая | | | |
| | | мобильность» научных | | | |
| | | кадров; | | | |
| | | финансирования | | | |
| | | программы | | | |
| | | «Академическая | | | |
| | | мобильность» научных | | | |
| | | кадров и проведения ее | | | |
| | | мониторинга. | | | |
| 5. | Налаживание | Проект плана мер. | Май | - | Мининнова |
| | деятельности «Научно- | В проекте | 2021 года | | Академия н |
| | инновационных | предусматривается | | | Минвуз, Мин |
| | технопарков», «Научных | 1 2 1 | | | заинтересова |
| | кластеров» и «Бизнес | деятельности «Научно- | | | министерст |
| | истартап акселераторов» | инновационных | | | ведомств |
| | в ведущих высших | технопарков», «Научных | | | |
| | образовательных | кластеров» и «Бизнес и | | | |
| | учреждениях. | стартап акселераторов», в | | | |
| | | том числе в ведущих | | | |
| | | высших образовательных | | | |
| | | учреждениях. | | | |
| 6. | Налаживание | Проект | Август | - | Мининнова |
| | деятельности центров | межведомственного | 2021 года | | Академия н |
| | коллективного | нормативно-правового | | | Минвуз, Мин |
| | • | | | • | |

| пользования | акта. | | | заинтересон |
|---|---|-----------|---|-------------|
| современным научным | В проекте | | | министер |
| оборудованием. | предусматриваются в том | | | ведомс |
| | числе: | | | |
| | создание в научных | | | |
| | организациях и высших | | | |
| | образовательных | | | |
| | учреждениях центров | | | |
| | коллективного | | | |
| | пользования | | | |
| | современным научным | | | |
| | оборудованием; | | | |
| | определение | | | |
| | источников | | | |
| | финансирования | | | |
| | деятельности центров; | | | |
| | установление порядка | | | |
| | мониторингадеятельности | | | |
| | центров. | | | |
| II. Поощрение внедрен | ия результатов научных ра | | ных и специалисто | ов, повыше |
| Т | престижа | • | C * | |
| Повышение | Практические меры. | Октябрь | Средства Фонда | Мининно |
| I 1 1 | п | 2021 | * | |
| эффективности службы | Практические меры | 2021 года | поддержки | |
| «Proofreading Service» c | предусматривают в том | 2021 года | поддержки инновационного | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования | предусматривают в том числе: | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, | предусматривают в том числе: совершенствование | 2021 года | поддержки инновационного | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на английском языке, | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития в формате Microsoft Word | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на английском языке, устранения | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития в формате Microsoft Word (.doc или .docx) на | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Proofreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на английском языке, устранения орфографических и | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития в формате Microsoft Word (.doc или .docx) на английском языке в | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Ртооfreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на английском языке, устранения орфографических и грамматических ошибок, | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития в формате Microsoft Word (.doc или .docx) на английском языке в соответствии с | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Ртооfreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на английском языке, устранения орфографических и грамматических ошибок, адаптации к | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития в формате Microsoft Word (.doc или .docx) на английском языке в соответствии с техническими | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Ртооfreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на английском языке, устранения орфографических и грамматических ошибок, адаптации к установленным | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития в формате Microsoft Word (.doc или .docx) на английском языке в соответствии с техническими требованиями | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Ртооfreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на английском языке, устранения орфографических и грамматических ошибок, адаптации к установленным техническим | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития в формате Microsoft Word (.doc или .docx) на английском языке в соответствии с техническими требованиями высокорейтинговых | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Ртооfreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на английском языке, устранения орфографических и грамматических ошибок, адаптации к установленным | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития в формате Microsoft Word (.doc или .docx) на английском языке в соответствии с техническими требованиями высокорейтинговых научного(ых) | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |
| «Ртооfreading Service» с целью редактирования текста научных статей, подготовленных учеными в соответствии с требованиями высокорейтинговых журналов, улучшения письменного текста на английском языке, устранения орфографических и грамматических ошибок, адаптации к установленным техническим | предусматривают в том числе: совершенствование интерактивного обслуживания, предусматривающего представление научных статей в Министерство инновационного развития в формате Microsoft Word (.doc или .docx) на английском языке в соответствии с техническими требованиями высокорейтинговых | 2021 года | поддержки инновационного развития и | |

планируется

статью;

опубликовать научную

бесплатного пользования данной услугой учеными

гражданами или лицами без гражданства,

трудящимися во всех

обеспечение

и специалистами, являющимися

| | | организациях, | | | | |
|---------|--|---------------------------|-------------|------------------|---------------|--|
| | | действующих в стране. | ** | 0 * | | |
| 8. | Материальное | Практические меры. | Начиная с 1 | Средства Фонда | Мининнова | |
| | поощрение авторов | Практические меры | января | поддержки | | |
| | статей, опубликованных | предусматривают | 2021 года | инновационного | | |
| | в престижных | внедрение | | развития и | | |
| | международных | интерактивного | | новаторских идей | | |
| | научных изданиях (Web | обслуживания, | | | | |
| | of science, Scopus и др.) | предусматривающего | | | | |
| | (с импакт-фактором 1 и | материальное поощрение | | | | |
| | выше) по результатам | авторов статей, | | | | |
| | проектов, реализуемых в | опубликованных в | | | | |
| | рамках государственных | престижных | | | | |
| | научно-технических | международных научных | | | | |
| | программ. | изданиях (Web of Science, | | | | |
| | | Scopus и др.) (с импакт- | | | | |
| | | фактором 1 и выше), в | | | | |
| | | том числе по результатам | | | | |
| | | научных проектов. | | - | | |
| 9. | Привлечение в | Практические меры. | Август | Средства | Мининнова | |
| | качестве исполнителей | Практические меры | 2021 года | исполнителей | МИД, МИ | |
| | ведущих ученых и | предусматривают | | | Академия н | |
| | специалистов передовых | налаживание | | | Минвуз, Мин | |
| | зарубежных научных | сотрудничества, в том | | | заинтересова | |
| | центров в области науки | числе в рамках | | | министерст | |
| | и технологий, и | двусторонних | | | ведомств | |
| | университетов при | соглашений. | | | | |
| | реализации научных | | | | | |
| | проектов в рамках | | | | | |
| | государственных | | | | | |
| | программ научной деятельности. | | | | | |
| TTI | | | | | l normanan un | |
| | III. Совершенствование системы пользования научно-инновационным потенциалом регионов пр социально-экономическом развитии | | | | | |
| 10. | Совершенствование | Практические меры. | Декабрь | Средства | Мининнова | |
| 10. | деятельности центров | Практические меры | 2020 года | исполнителей | Совет Мини | |
| | инновационных | предусматривают в том | 2020 года | исполнителен | Республи | |
| | разработок и трансфера | числе разработку | | | Каракалпак | |
| | технологий при органах | эффективного механизма | | | хокимияты об | |
| | государственной власти | для активизации | | | и города Таш | |
| | на местах. | коммерциализации и | | | Академия н | |
| | iiw mootua. | трансфера | | | Минвуз | |
| | | инновационных | | | Willibys | |
| | | разработок и технологий, | | | | |
| | | созданных в регионах | | | | |
| | | центрами инновационных | | | | |
| | | разработок и трансфера | | | | |
| | | технологий при органах | | | | |
| | | государственной власти | | | | |
| | | на местах. | | | | |
| 11. | Формирование | Практические меры. | Начиная | Средства | Совет Мини | |
| 11. | портфеля заказов | Практические меры | с 1 января | местных | Республи | |
| <u></u> | портфоли заказов | практические меры | с т ливаря | MCCIIIDIA | 1 CONYONIA | |

организациях,

| | тематических научных грантов, предусматривающих обеспечение научного решения проблем отраслей экономики регионов и производство новой продукции, ориентированной на коммерциализацию, а также проведение конкурса грантовых проектов в рамках региональных программ по научной деятельности. | предусматривают в том числе разработку региональных научных программ инновационного развития регионов. | 2021 года | бюджетов | Каракалпако хокимияты об и города Таш Мининнова Академия н Минвуз, Миз |
|-----|--|---|---------------------|-------------------------|--|
| 12. | Повышение эффективности научно-исследовательской работы, осуществляемой региональными научно-исследовательскими и высшими образовательными учреждениями, отраслевыми научными организациями. | Проект плана мер. В проекте предусматривается разработка совместно с научными организациями плана комплексных мер, направленных на инновационное развитие регионов, в том числе территорий с высоким научным потенциалом, с учетом их экономического потенциала, географического расположения и имеющихся ресурсов. | Март 2021 года | - | Мининнова Совет Минис Республиг Каракалпакс хокимияты об и города Таш Академия н Минвуз |
| 13. | Формирование научно-инновацио?ной кластерной системы с использованием высоких технологий в инновационном развитии регионов. | Практические меры. Практические меры предусматривают в том числе разработку и реализацию концепции формирования инновационной кластерной системы. | 2021 — 2023 годы | - | Мининнова Совет Минис Республиг Каракалпакс хокимияты об и города Таш Академия н |
| 14. | Расширение сферы внедрения передовой международной практики, инновационных разработок и технологий в отраслях экономики при инновационном развитии регионов. | Проект плана мер. В проекте предусматриваются в том числе: разработка и утверждение программ инновационного развития регионов; комплексное и системное решение существующих проблем в | 2021 — 2023 годы | На конкурсной основе | Мининнова Совет Минис Республиг Каракалпакс хокимияты об и города Таш Академия н Минвуз |

| | | регионах, повышение его | | | |
|-----|---|---|-----------|-------------------------|------------|
| | | эффективности, производство экспортно- | | | |
| | | ориентированной | | | |
| | | продукции, привлечение | | | |
| | | международных | | | |
| | | экспертов. | | | |
| | | одного сотрудничества в с | • | 1 | |
| 15. | Организация | Проект плана мер. | 2021 — | В рамках средств, | Мининнова |
| | совместных конкурсов | В проекте | 2023 годы | выделенных на | Академия н |
| | по приоритетным | предусматривается | | государственные | Минвуз, М |
| | направлениям в области науки и инновационных | реализация совместных научно-технических | | программы по научной | |
| | технологий с ведущими | проектов, в том числе в | | деятельности | |
| | зарубежными странами | рамках подписанных | | деятельности | |
| | мира. | меморандумов, | | | |
| | p w. | соглашений и «Дорожных | | | |
| | | карт» по | | | |
| | | межгосударственному | | | |
| | | научно-техническому | | | |
| | | сотрудничеству. | | | |
| 16. | Создание с | Проект плана мер. | Март | - | Мининнова |
| | государствами, с | В проекте | 2021 года | | Академия н |
| | которыми | предусматриваются в том | | | Минвуз |
| | налаженосотрудничество | - | | | |
| | в области науки и | электронного веб-портала | | | |
| | технологий, единой электронной платформы, | (платформы). | | | |
| | позволяющей | | | | |
| | коммерциализировать | | | | |
| | проекты, реализуемые в | | | | |
| | области науки и | | | | |
| | инноваций, а также | | | | |
| | инновационных | | | | |
| | технологий, созданных в | | | | |
| | Узбекистане. | | | | |
| 17. | Активное участие в | Практические меры. | 2021 — | Средства | Мининнова |
| | престижных | В практических мерах | 2023 годы | исполнителей | Академия н |
| | международных | предусматриваются в том | | | министерст |
| | конференциях, форумах и других мероприятиях в | числе участие в престижных | | | ведомств |
| | области науки и | международных | | | |
| | инноваций, а также | конференциях, форумах и | | | |
| | широкое продвижение в | других мероприятиях в | | | |
| | них научных разработок | области науки и | | | |
| | и инновационных | инноваций, дальнейшее | | | |
| | технологий, созданных в | развитие науки и | | | |
| | Узбекистане. | инноваций в стране по их | | | |
| | | результатам. | | | |
| 18. | Налаживание | Проект плана мер. | Декабрь | Средства | Мининнова |
| | взаимного | | 2020 года | исполнителей | министерст |
| | сотрудничества между | | | | ведомств |

| технопарками, цент инноваций и трансф технологий Узбекими зарубежных стран | рера Стана | | | | | |
|---|---|----------------|-----------------------|-------------------------------------|--|--|
| V. Дальнейшее совершенствование системы работы с научными и инновационными проектам | | | | | | |
| 19. Создание атмосф прозрачности и конкуренции в конкурсах, организуемых в рам государственных программ по научно деятельности. | В практических мерах предусматриваются в том числе внедрение Единой электронной системы (программы) организации и проведения конкурсов в рамках государственных программ по научной | | Средства исполнителей | Мининнова министерст ведомств | | |
| | деятельности, обеспечение проведения конкурсов в режиме онлайн, в том числе электронный прием документов от участников конкурса. | | | | | |
| 20. Привлечение квалифицированны зарубежных специалистов к пропроведения экспенаучных проектовыдачи по заключений. | нормативно-правового цессу акта. В проекте | Март 2021 года | | Мининнова Академия н Минвуз, Мин | | |

| 21. | Оценка эффективности деятельности научных организаций и научнотехнических проектов с привлечением авторитетных | актуальности, целесообразности и возможности коммерциализации результатов проекта; отбор экспертов для членства в научнотехническом совете на основе отбора по конкретным критериям; организация экспертизы проектов и формирование окончательного заключения в течение 5 рабочих дней с момента завершения конкурса проектов; обеспечение всеми необходимыми материальнотехническими ресурсами для электронного формирования и регистрации решений научно-технических советов. Проект плана мер. В проекте предусматривается составление перечня авторитетных зарубежных организаций и заключение с ними | Ноябрь 2021 года | Средства Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей | Мининнова Академия н Минвуз, Мин |
|-----|--|--|---------------------|---|--|
| | привлечением авторитетных зарубежных организаций. | зарубежных организаций и заключение с ними договоров. | | | |
| 22. | Создание механизма приема и проверки отчетов об исследовательских проектах в электронной форме с помощью программы антиплагиата. | Проект плана мер. В проекте предусматривается в том числе создание единой электронной программы (платформы). | Март 2021 года | - | Мининнова Академия н Минвуз |
| 23. | Формирование электронной базы научных проектов, реализуемых в рамках государственных программ по научной деятельности, и их отчетов. | Проект плана мер. В проекте предусматривается в том числе создание электронной базы данных. | Июнь 2021 года | - | Мининнова Академия н Минвуз |

Примечание: форма реализации комплексных мероприятий может быть изменена, а разработанные нормативно-правовые и иные документы могут быть объединены в зависимости от предмета и области регулирования правоотношений.

(Национальная база данных законодательства, 30.10.2020 г., № 06/20/6097/1431; 09.11.2021 г., № 06/21/3/1037)