**Официальное поздравление министра образования и науки Республики Татарстан Ильсура Хадиуллина с Днем российской науки**

**Уважаемые ученые, научные сотрудники, преподаватели, аспиранты и студенты!**

Искренне поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем российской науки!

Во все времена наука являлась и является мощным ресурсом экономических преобразований, а современное поколение научных деятелей успешно продолжает славные традиции своих предшественников. Во многом благодаря вашему энтузиазму и самоотверженной работе удалось сохранить уникальный научный потенциал страны.

Исторически сложилось, что Татарстан неизменно выступает в роли одного из перспективных полюсов роста на научной и образовательной карте нашей страны, а в столице нашей республики берут свое начало многие известные и общепризнанные научные школы, чьи основатели и воспитанники получили широкую известность и признание.

В этот знаменательный день хочу поблагодарить вас за ежедневный кропотливый труд, те уникальные проекты и работы, в замыслах и воплощениях которых реализуется дух отечественной науки.

Всем, кто посвятил жизнь научно-исследовательской деятельности, желаю новаторских идей, ярких достижений, здоровья и долголетия. Пусть выдвигаемые вами гипотезы окажутся верными, затраты – минимальными, а результаты – достойными всемирного признания!

Удачи и благополучия Вам и Вашим близким!

**Министр Ильсур Хадиуллин**

**Справочно:**

В настоящее время научными изысканиями в республике занимается свыше 13 тыс. штатных сотрудников - исследователей, техников, вспомогательных работников. Около 3 тыс. специалистов трудится на условиях совместительства, договоров гражданско-правового характера.

Институциональная структура сферы НИОКР представлена 39 научно- исследовательскими учреждениями, 9 проектно-конструкторскими бюро, 36 высшими учебными заведениями, 21 корпоративным НИИ и КБ, а также 24 прочими организациями.

По общему количеству научных центров (129 единиц) у Татарстана лидирующие позиции в составе членов Ассоциации инновационных регионов России, опережающие и существенно превосходящие среди оставшихся субъектов-членов данной организации.

В соответствии со Стратегией инновационного развития России наблюдается непрерывное усиление роли высшей школы в вопросах коммерциализации результатов научно-технической деятельности. При ведущих вузах республики создано более 100 малых инновационных предприятий, большая часть которых образуют инновационные пояса федерального и двух национальных исследовательских университетов.

Конечная результативность фундаментальных и прикладных изысканий, выражаемая показателями публикационной и патентной активности, индексом цитируемости, объемом поступлений от вовлечения в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности и т.д., во многом зависит от того, насколько полным и своевременным является финансовое обеспечение научных проектов.

За прошедшие годы внутренние затраты на исследования и разработки достигли отметки в 18 млрд. рублей.

В структуре источников вложений в НИОКР в республике преобладают внебюджетные средства – на них приходится более 74 % расходов на НИР, в то время как в целом по стране величина этого показателя сложилась на уровне 36 %.

Достижение подобных результатов в сфере НИОКР стало возможным во многом благодаря программно-целевому подходу к государственному регулированию исследований и разработок, концептуальные положения которого заложены в государственной программе «Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014 – 2025 годы» в составе которой действует подпрограмма «Развитие науки и научных исследований в Республике Татарстан на 2014 – 2025 годы». Реализация этого документа будет способствовать формированию благоприятных условий и предпосылок для перехода республиканской системы управления научным комплексом на качественно новый уровень эффективности.

Организации, функционирующие на территории республики, добились ощутимых успехов на поприще участия в важнейших мероприятиях национального проекта «Наука».

Казанский федеральный университет во главе консорциума исследовательских учреждений в напряженной конкурентной борьбе выиграл право на создание научного центра мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты».

Целевые трансферты федерального бюджета в объеме свыше 1 миллиарда рублей, предназначенные для оплаты труда ведущих ученых и закупок современного оборудования, придадут дополнительный импульс фундаментальным и прикладным изысканиям, выполняемым в этой, критически важной для отечественной экономики, да и для всей глобальной хозяйственной системы, области научного познания.

Кроме того, наше крупнейшее высшее учебное заведение, а также Казанский национальный исследовательский технический университет и Казанский научный центр РАН привлекли из федеральной казны в текущем году в общей сложности около 600 миллионов рублей для фондирования мероприятий, призванных обеспечить расширение, реконструкцию и технологическое перевооружение приборной базы.

Качественные и количественные сдвиги в капиталовооруженности научного персонала позитивным образом отразятся на его производительности, и мы вправе рассчитывать на осязаемую интенсификацию научной деятельности по широкому спектру исследований и разработок.

Отдельного упоминания заслуживает факт активного участия ряда вузов республики в проводимом в рамках проекта «Наука» конкурсе на развёртывание инжиниринговых центров.

Одним из победителей данного отбора признан Казанский государственный институт культуры. Созданный при нем субъект региональной инновационной инфраструктуры послужит дополнительным стимулом и подспорьем для коммерциализации многочисленных продуктов научной деятельности, способствуя эффективной «расшивке» этого, ставшего, без преувеличения, стереотипом «узкого места» национального хозяйства страны.

Кроме того, в 2020 году премию Правительства Российской Федерации в области науки и техники Татарстану в этом году принёс коллектив учёных и инженеров во главе с генеральным директором научно-исследовательского и конструкторского института центробежных и роторных компрессоров имени Шнеппа Ибрагимовым Евгением Рашитовичем.

В целях дальнейшего развертывания новых адресных стимулов и механизмов поощрения научных изысканий в 2020 году в правовое пространство республики была имплементирована Международные имени В.В.Марковникова в области органической химии.

**Татарстан Республикасы мәгариф һәм фән министры Илсур Һадиуллинның Россия фәне көне белән рәсми котлавы**

**Хөрмәтле галимнәр, фәнни хезмәткәрләр, укытучылар, аспирантлар һәм студентлар!**

Сезне ихлас күңелдән һөнәри бәйрәмегез – Россия фәне көне белән котлыйм!

Фән гомер-гомергә икътисади үзгәртеп коруларның көчле ресурсы булып торды һәм тора, ә фән эшлеклеләренең хәзерге буыны үз остазларының данлы традицияләрен уңышлы дәвам итә. Сезнең энтузиазм һәм фидакарь хезмәтегез нәтиҗәсендә илнең уникаль фәнни потенциалы сакланып калды.

Бүгенге көндә Татарстан Россиянең фән һәм мәгариф картасында перспективалы үсеш полюсларының берсе булып тора, ә республикабыз башкаласында бөтен дөньяга танылган фәнни мәктәпләр үз башлангычларын ала, аларга нигез салучылар һәм шунда гыйльми эшчәнлекләрен башлаучылар халыкара танылу һәм хөрмәткә лаек.

Бу истәлекле көндә сезнең көндәлек тырыш хезмәтегез, илебез фәненең рухын гамәлгә ашыру юнәлешендәге уникаль проектларыгыз һәм гамәлләрегез өчен рәхмәт белдерәсем килә.

Гомерен фәнгә багышлаган һәр галимгә якты казанышлар, иҗади уңышлар, сәламәтлек һәм озын гомер телим. Тәкъдим иткән гипотезаларыгыз - дөрес, чыгымнар – минималь, ә нәтиҗәләр – бөтендөнья танылуга лаеклы булсын!

Һәр туган көн сезгә һәм якыннарыгызга бәхет, шатлык, иминлек китерсен!

**Министр  Илсур Һадиуллин**