

Приветствие *Р.Ф. Муратова*, Первого заместителя Премьер-министра РТ

Уважаемые участники и гости Второго всемирного форума татарских ученых!

Праздничное мероприятие, приуроченное к 20-летию деятельности Академии наук Республики Татарстан, – весомый повод для подведения промежуточных итогов, а также хорошая возможность обсуждения и определения новых перспектив в развитии научного сообщества нашей республики. Академия наук Татарстана создавалась в перестроечный период, когда наука находилась в кризисных условиях. Важно было сохранить научный потенциал республики, наши научные школы, научно-образовательный комплекс и отраслевую науку в приоритетных для Татарстана областях.

В то непростое время руководством республики был реализован ряд мер по решению указанных задач. В их числе – принятие Закона Республики Татарстан от 18 июня 1998 года № 1661 «О науке и научной деятельности», создание Фонда НИОКР Республики Татарстан, учреждение и развитие Академии наук Татарстана, адресные, льготные, финансовые, налоговые и др. поддержки приоритетных для Республики Татарстан и Российской Федерации отраслевых научно-исследовательских институтов и наукоемких производств, утверждение и десятилетнее финансирование «Программы развития приоритетных направлений науки в Республике Татарстан» и многое другое. По инициативе Академии наук РТ в Российском фонде фундаментальных исследований и Российском гуманитарном научном фонде были созданы

татарстанские подпрограммы с паритетным финансированием Российской Федерацией и Татарстаном.

Сегодня мы вправе говорить о результативной государственной поддержке науки в Татарстане как в перестроечный период, так и в годы стабилизации экономики. Принятие «Стратегии развития научной и инновационной деятельности в Республике Татарстан до 2015 года» способствовало совершенствованию академической системы.

В настоящее время в нашей республике, и в России в целом, определяются новые приоритеты. Татарстан должен стать регионом с устойчивым, сбалансированным и гармоничным развитием, с комфортными условиями для бизнеса. Развитие невозможно без создания новой инновационной экономики, основанной на концентрации всех видов ресурсов, не только в трансферте, но и разработке новых технологий, интеграции с ведущими зарубежными и российскими компаниями, повышении инвестиционной привлекательности. За последние пять лет мы создали базовую инфраструктуру для этого. Работает особая экономическая зона «Алабуга», Технополис «Химград», Инвестиционно-венчурный фонд, 9 технопарков, 4 промышленных парка, 6 бизнес-инкубаторов и другие. Республика планомерно создает базу для интеграции науки и реального сектора экономики. В то же время, интеграция и координация действий научного сообщества, промышленного сектора и административно-управленческого аппарата еще требует доработок.

Задача на ближайшее будущее — более энергично задействовать академическую науку, исследовательские центры, создать эффективную систему учета результатов инновационной деятельности. Исследования должны быть сконцентрированы на наших стратегических направлениях: это нефтегазохимический комплекс, нанотехнологии, машиностроение, IT-разработки, агропромышленный комплекс, производство новых материалов. Именно на них будут ориентированы основные меры государственной поддержки.

Кроме того, необходимо ускорить переходные процессы в многоэтапной процедуре создания инновационной продукции: от научных результатов и разработок ученых в коллективах отраслевых разработчиков — до организации серийного производства и продаж. Активизировать резервы повышения качества и экономии времени, одновременно выполняя эти этапы коллективами совместно работающих ученых, представителей отраслевой науки и производителей, с привлечением аспирантов и магистрантов. Организационной основой таких коллективов могли бы явиться малые инновационные предприятия.

Как результат I Всемирного форума татарских ученых, в республике началось создание банка инновационных идей татарских ученых, полезных для экономики Татарстана, через ежегодный конкурс «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан». В рамках конкурса были получены проекты от ученых Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Ногинска, Перми и Пущино, Прокопьевска, Саратова и Самары, Снежинска, Старого Осокла, Ульяновска и др. На конкурс представили свои разработки ученые Киева, Одессы, Краматорска. В числе победителей в разные годы были проекты из Молдовы и Казахстана. При этом наблюдается значительная положительная динамика: если в 2008 и в 2009 годах получены соответственно 24 и 25 проектов, то в 2010 году — уже 60!

Сегодня с трибуны данного форума, я призываю ученых-татар активно подключиться к указанному проекту, а также совместно со своими студентами и аспирантами участвовать в создании малых инновационных предприятий.

Татарстан всегда открыт для научно-культурного диалога.

Желаю Вам успехов!