















НОВИКОВ
Максим Анатольевич

ТЕПЕНЦОВ
Александр















Коллективное фото на станции водоочистки ТАНЕКО



- Для эффективного решения экологических задач важно тесное сотрудничество промышленных предприятий и научных кругов
- В этом заявил сегодня Президент Татарстана Рустам Минниханов в рамках расширенного заседания членов Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам и Межведомственной постоянно действующей рабочей группы по обеспечению экологической безопасности при развитии Нижнекамского промышленного узла.
- Делегация Российской академии наук сегодня посетила крупнейшие промышленные предприятия Нижнекамского района. Ведущие ученые страны оценили Масштабную реконструкцию биологических очистных сооружений, строительство нового олефинового комплекса, проекты в области обеспечения экологической безопасности АО «ТАНЕКО».
- «Я приезжал сюда и в 80-х, и в 90-х годах, и понимаю, что происходящее сегодня – очень важный позитивный шаг не только для развития «Нижнекамскнефтехима», но и города в целом. Хочу отметить, что с реконструкцией БОС изменилась экологическая ситуация в городе», - поделился впечатлениями Олег Синяшин - руководитель научного направления «Химия» ФГБУН ФИЦ «Казанский научный центр Российской академии наук».
- Высоко оценили академики и новый комплекс «Нижнекамскнефтехима». В настоящее время здесь завершены основные проектные работы. Как рассказал директор завода ЭП-600 Ленар Нагимуллин, на новом заводе будут применены решения, отвечающие высокому уровню требований к параметрам экологического воздействия.
- Ученые отметили ответственный подход предприятия к вопросам экологической безопасности, которые были проработаны ещё на стадии проектирования. Академики поинтересовались не скажется ли нынешняя экономическая ситуация на поставке оборудования для нового комплекса. Как сообщили на ПАО «Нижнекамскнефтехим», оборудование поставлено уже на 94 процента и проблем с поставками не предвидится.
- «Здесь мощная производственная база, это один из самых крупных химических комплексов в Европе. Удивляет высокая квалификации специалистов, мотивированность людей к хорошей работе. Развитие фундаментальных основ по экологической безопасности находится в центре внимания Казанского научного центра, все это очень здорово. Наш центр в рамках консорциума экологии промышленных городов будет принимать самое активное участие в разработке фундаментальных основ», - поделился впечатлениями Зинфер Исмагилов, академик Российской академии наук.
- Посетили гости и АО «ТАНЕКО». «Мы всегда уделяли значительное внимание охране окружающей среды, вкладывала огромные средства в социальное развитие территорий. Это не следование трендам, а долговременная политика, которой Компания «Татнефть» следует с самого своего основания», - отметил генеральный директор АО «ТАНЕКО» Илшат Салахов. Ведущим российским ученым рассказали о глобальных проектах в области обеспечения экологического благополучия, которые реализуются на АО «ТАНЕКО».
- Итоги визита в Нижнекамске подвели на научном совете Российской академии наук по глобальным экологическим проблемам и межведомственной рабочей группы по обеспечению экологической безопасности при развитии Нижнекамского промышленного узла с участием Президента Татарстана Рустама Минниханову. На заседании шла речь о внедрении последних разработок в области экологической безопасности.
- Рустам Минниханов подчеркнул, что Нижнекамский промышленный узел Татарстана сформировался как центр компетенций в сфере нефтегазохимического производства. «Сегодня мы видим, как повышается внимание к вопросам устойчивого развития, обеспечения экологической безопасности производств. Растет запрос на экологически эффективные технологические решения», - отметил он.
- Президент РТ отметил, что в государственных программах часто используется понятие «индустриального партнера». Это говорит о необходимости более тесного сотрудничества между промышленностью и наукой. Также Рустам Минниханов
- обратил внимание, что сегодня экономика испытывает сильнейшее давление со стороны западных стран. Это прежде всего касается доступа к зарубежным технологиям, оборудованию и материалам, в том числе и для решения экологических задач. В данном направлении имеется большой потенциал для совместной работы.
- «Уверен, наше дальнейшее взаимодействие будет способствовать реализации планов по внедрению зеленых технологий, цифровых решений с целью снижения углеродного следа, а также реализации проектов в области энерго- и ресурсосбережения», - подчеркнул Президент РТ.
- Министр экологии и природных ресурсов РТ Александр Шадриков отметил, что вопросам экологической безопасности в Татарстане уделяется особое внимание. За последние три года на природоохранные мероприятия было направлено 30 млрд рублей. По этому показателю республика занимает лидирующую позицию в ПФО.
- В рамках реализации федеральных проектов нацпроекта «Экология» в 2019-2021 гг. Татарстаном освоено более 7 млрд рублей. «Экологическая безопасность является приоритетом и для татарстанских предприятий. За три года они направили на эти цели свыше 20 млрд рублей», - сказал министр.
- Он отметил, что для создания наукоемких технологий по решению экологических проблем Минэкологии РТ подписало соглашение о сотрудничестве с консорциумом научных институтов РАН. Совместная работа ведётся по таким направлениям, как «Обработка и утилизация отходов» и «Экология промышленных городов». Также в этом году будет реализован пилотный проект по улучшению экологического состояния рек и водоемов на примере реки Казанка.
- Александр Шадриков доложил, что по поручению Президента Татарстана в республике формируется Программа реализации эксперимента по достижению углеродной нейтральности. В целях дальнейшего сохранения благоприятной окружающей среды основной целью является сохранение вектора снижения выбросов, в том числе и парниковых газов, при дальнейшем росте производства. Для достижения этой цели должно быть обеспечено внедрение передовых наукоемких технологий в производственные процессы.
- Председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам Степан Калмыков в свою очередь высоко оценил реализацию природоохранных мероприятий предприятиями Татарстана, выразил готовность к развитию сотрудничества в этой области.
- Министерство экологии уже не впервые собирает представителей Российской академии наук для поиска инновационных подходов, чтобы улучшить показатели качества окружающей среды. Нижнекамский промышленный узел – один из крупнейших в Российской Федерации. И наше министерство, и руководство республики придерживаются того, что любое управленческое решение должно быть научно обоснованным, - подчеркнул в интервью министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Александр Шадриков.
- Он отметил, что основная цель сегодняшнего заседания - создание площадки, где индустриальные партнеры могли бы озвучить свои вопросы, а ученые активно включились в работу.
- «Взаимодействие науки, органов власти и промышленных предприятий - вот главный вектор развития не только в сфере экологии, но и в решение любых других задач», - подчеркнул Александр Шадриков. По итогам выездного заседания было подписано соглашение о сотрудничестве между министерством экологии и природных ресурсов РТ и научным советом РАН по глобальным экологическим проблемам ФГУБ «Российская Академия Наук».