



РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.07.2025

г.Казань

БОЕРЫК

№ 1714-р

В соответствии с решением заседания Совета Безопасности Республики Татарстан от 16 декабря 2024 года № ПР-248 и в целях дальнейшего развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень приоритетных направлений развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан;

План мероприятий («дорожную карту») по развитию нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2025 – 2029 годы (далее – План мероприятий).

2. Республиканским органам исполнительной власти при разработке и реализации государственных программ Республики Татарстан в вопросах развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан учитывать перечень приоритетных направлений развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан.

3. Республиканским органам исполнительной власти, ответственным за реализацию Плана мероприятий:

обеспечить выполнение Плана мероприятий;

ежегодно, до 1 февраля, представлять в Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан информацию о ходе его выполнения.

4. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан ежегодно, до 1 марта, представлять в Кабинет Министров Республики Татарстан отчет о ходе выполнения Плана мероприятий.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден
распоряжением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 30.07. 2025 № 1714-р

**Перечень
приоритетных направлений развития нефтегазохимического комплекса
Республики Татарстан**

Развитие нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан в 2025 – 2029 годах будет нацелено на создание в Республике Татарстан отрасли функциональных материалов, средне- и малотоннажной химии, расширение номенклатуры выпускаемых резиновых и пластмассовых изделий при повышении эффективности добычи и переработки углеводородных ресурсов.

С учетом задач по созданию в Российской Федерации новых цепочек получения химической продукции, поставленных в национальных проектах по обеспечению технологического лидерства, а также имеющейся в Республике Татарстан сырьевой, технологической и научной базы до 2029 года приоритетными и наиболее перспективными направлениями развития нефтегазохимического комплекса в Республике Татарстан являются:

1. Создание производств следующих видов продукции:
полиуретаны, включая освоение производства анилина, изоционатов (компонент Б получения полиуретанов);
окись пропилена и простые полиэфиры;
окись этилена;
пропиленгликоль;
сверхвысокомолекулярный полиэтилен и композиты на его основе;
волоконный полиэтилентерефталат и терефталевая кислота;
специальные полимеры и мономеры, необходимые для их получения, в том числе полифениленсульфид, полиарамиды, полиимиды;
эпихлоргидрин и эпоксидные смолы;
лимонная и молочная кислоты, ксантан, глютен и другие продукты глубокой переработки зерна;
перекись водорода;
этиленамины, в том числе этилендиамин, диэтilentриамин, полиэтилен-полиамин, пiperазин, аминоэтилэтаноламин;
этаноламины, в том числе моноэтаноламин, диэтаноламин, триэтаноламин;
углеволокно и композиты на его основе;
продукты переработки малеинового ангидрида;
полимеры, модифицированные малеиновым ангидридом;
химические продукты переработки природного газа;
кормовой белок (гаприн) из природного газа;
водород;

фосфор и продукты его переработки;

антиpirены, изометилтетрагидрофталевый ангидрид, катализаторы процессов полимеризации, ускорители вулканизации, стабилизаторы полимеров, модификаторы, противостарители;

малотоннажная химия, используемая при гидроразрыве пласта, и сырье для ее получения, включая гуаровую камедь, сшиватели и бор-содержащие компоненты, брейкеры капсулированные и персульфат аммония;

сополимеры олефинов (сополимер этилена и винилацетата, сополимер полиэтилена и винилового спирта, циклический олефиновый сополимер, сополимер этилена с альфа-олефинами);

металлоценовый полиэтилен;

спирты, в том числе пропиловый спирт и др.;

органические пероксиды (ди-трет-бутилпероксид, бензоилпероксид, циклические перекиси ацетона, метилэтилкетон и т.д.);

кремнийорганические соединения (метилхлорсиланы (в том числе винилсодержащие), гидридсилоксановая жидкость, метилсиликонат калия, метилкремнегель, деполимеризат, кремнийорганические эмульсии, пирогенный диоксид кремния, низкомолекулярный и высокомолекулярный силиконовые каучуки, силиконовые герметики, силиконовые резиновые смеси, катализаторы (метилтриацетоксисилан, винилтрис (метилэтилкетоксимокси) силан, этилтриацетоксисилан);

линейные алкилбензолы;

продукты на основе редкоземельных металлов;

специальные каучуки, в том числе этиленпропиленовый, акрилатный;

биоразлагаемые полимеры и композиционные материалы, в том числе полилактид, полигидроксиалканоаты, поликапролактон;

химические продукты для использования в микроэлектронике, в том числе циклоолефиновые полимеры;

химические продукты, резиновые и полимерные изделия, применяемые в беспилотных транспортных средствах;

продукты переработки полимерной продукции, пластиков, продукции органического синтеза;

полистирол общего назначения;

метилметакрилат, полиметилметакрилат, акриловая кислота, суперабсорбирующие полимеры.

2. Развитие и внедрение следующих технологий:

улавливания, переработки и утилизации диоксида углерода;

новые технологии получения водорода;

получения химических продуктов методом экстракции;

получения химических продуктов с использованием сверхкритических флюидов;

микрофлюидных технологий;

разведки и добычи нефти и попутного нефтяного газа;

utiлизации традиционных полимеров (полиолефинов, полистирола, поликарбонатов) и композиционных материалов, включая химическую переработку,

деградацию в естественных условиях, захоронение, а также повторное использование изделий из них;

утилизации отходов предприятий нефтегазохимического комплекса, в том числе фосфогипса, нефтяных шламов.

Утвержден
распоряжением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 30.07.2025 № 1714-р

План мероприятий («дорожная карта»)
по развитию нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан
на 2025 – 2029 годы

№ п/п	Описание мероприятия	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5
Задача 1. Достраивание технологических цепочек и увеличение глубины переработки углеводородного сырья				
1.1.	Мониторинг реализации инвестиционных проектов предприятий нефтегазохимического комплекса	Содействие реализации инвестиционных проектов предприятиями нефтегазохимического комплекса. Информирование руководства республики о ходе реализации проектов и проблемных вопросах, влияющих на сроки их завершения	2025 – 2029 годы, ежегодно	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
1.2.	Привлечение проектов по созданию продуктов средне- и малотоннажной химии, в том числе под потребности соответствующих секторов экономики (электроника, беспилот-	Привлечение инвесторов и расширение номенклатуры и ассортимента производимой продукции	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)

1	2	3	4	5
	ные летательные аппараты, аддитивные технологии, транспортные магистрали и т.д.)			
1.3.	Оказание содействия предприятиям нефтегазохимического комплекса в развитии транспортной и логистической инфраструктуры согласно их потребностям	Создание транспортной и логистической инфраструктуры, обеспечивающей потребности действующих и проектируемых производств	2025 – 2029 годы, ежегодно	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
1.4.	Проработка предложений по созданию единого логистического оператора	Единый центр управления железнодорожными грузопотоками продукции нефтегазохимического комплекса. Расширение пропускной способности Нижнекамского промышленного узла	2025 – 2026 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, Куйбышевская железная дорога – филиал акционерного общества «Российские железные дороги» (по согласованию), промышленные предприятия (по согласованию)
1.5.	Создание индустриальных парков, специализирующихся на переработке химической продукции	Старт реализации новых инвестиционных проектов и запуск производств на созданных промышленных площадках	2025 – 2029 годы	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
1.6.	Оказание содействия управляющим компаниям индустриальных парков и особых экономических зон в части привлечения существующих и	Создание и расширение индустриальных площадок	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан

1	2	3	4	5
	инициирования на федеральном уровне новых мер поддержки, включая расширение источников финансирования			
1.7.	Разработка и реализация «дорожной карты» развития сектора переработки эластомеров	Освоение производства высокотехнологичных видов резиновых изделий	2025 год	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
1.8.	Организация серии очных мероприятий для информирования субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность в отраслях нефтегазохимического комплекса, о программах государственной поддержки федеральных институтов развития, в том числе содействие выходу на биржу	Увеличение числа предприятий – субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся программами государственной поддержки федеральных институтов развития	2025 – 2029 годы, ежегодно	Акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию), Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
1.9.	Оказание содействия в инициировании на федеральном уровне мер защиты российских производителей на внутреннем рынке от недобросовестной конкуренции за счет тарифных и нетарифных мер	Подготовка обращений и содействие компаниям в обращениях по введению защитных мер (антидемпинговые пошлины, технические стандарты, маркировка продукции и др.)	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан

1	2	3	4	5
1.10.	Запуск новых информационных и образовательных продуктов, посвященных особенностям исламского банкинга	Привлечение инвестиций в проекты нефтегазохимического комплекса с помощью исламского банкинга	2025 – 2029 годы	Министерство экономики Республики Татарстан, публичное акционерное общество «АК БАРС» Банк (по согласованию), публичное акционерное общество «Сбербанк России» (по согласованию)
1.11.	Организация коммуникативных мероприятий для обсуждения направлений промышленной кооперации, проблемных вопросов развития предприятий нефтегазохимического комплекса	Проведение не менее 2 коммуникативных мероприятий	2025 – 2029 годы, ежегодно	Акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
1.12.	Мониторинг результатов экономической деятельности крупнейших предприятий нефтегазохимического комплекса с последующим предоставлением информации Администрации Раиса Республики Татарстан	Доклад об итогах деятельности нефтегазохимического комплекса за отчетный квартал	2025 – 2029 годы, ежеквартально	Акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
Задача 2. Расширение научной базы и проведение научно-исследовательских работ на базе научного кластера Республики Татарстан				
2.1.	Содействие созданию центра инженерных разработок в области малотоннажной химии	Начало работы центра инженерных разработок в области малотоннажной химии для нефтегазовой отрасли и смежных отраслей	2025 год	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, государственное науч-

1	2	3	4	5
				ное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (по согласованию)
2.2.	Содействие развитию корпоративных центров исследований и разработок предприятий нефтегазохимического комплекса	Увеличение затрат на исследования и разработки	2025 – 2026 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан», акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
2.3.	Инициирование на федеральном уровне разработки специализированных механизмов государственной поддержки развития опытно-промышленной инфраструктуры	Развитие опытно-промышленной инфраструктуры в регионах Российской Федерации	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан»
2.4.	Содействие в привлечении мер государственной поддержки для реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ научными и научно-образовательными	Увеличение объема софинансирования затрат на исследования и разработки из средств федерального бюджета и институтов поддержки	2025 – 2029 годы	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан,

1	2	3	4	5
	организациями в интересах предприятий нефтегазохимического комплекса			государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан»
2.5.	Проведение коммуникативных мероприятий для выявления актуальных для предприятий нефтегазохимического комплекса тем научных исследований и разработок	Повышение эффективности подготовки кадров высшей квалификации в интересах научно-технологического развития нефтегазохимического комплекса	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан», акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)

Задача 3. Сбалансированное обеспечение потребности отраслей нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан в трудовых ресурсах

3.1.	Проведение в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума ежегодной конференции, посвященной презентации лучших практик работы с персоналом	Обмен опытом и разработка предложений по решению проблемных вопросов кадрового обеспечения промышленных предприятий	2025 – 2029 годы, ежегодно	Акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию), Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
3.2.	Разработка и внедрение в общеобразовательных организациях цифровой платформы (нейросети) «ИИ-помощник учителя химии» для содействия в преподавании химии	Рост успеваемости и повышение качества преподавания химии после внедрения цифровой платформы (нейросети) «ИИ-помощник учителя химии»	2026 год	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, акционерное общество

1	2	3	4	5
				«Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию), публичное акционерное общество «Сбербанк России» (по согласованию)
3.3.	Разработка для образовательных организаций программ виртуальных экскурсий на предприятия нефтегазохимического комплекса	Рост успеваемости и повышение качества преподавания химии в образовательных организациях	2025 – 2029 годы	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Совет молодых ученых Российского союза химиков (по согласованию)
3.4.	Дооснащение VR-оборудованием и обеспечение образовательных организаций программами для проведения виртуальных экскурсий на предприятиях нефтегазохимического комплекса	Рост успеваемости и повышение качества преподавания химии в образовательных организациях	2025 – 2029 годы	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан
3.5.	Организация посещений предприятий нефтегазохимического комплекса в просветительских и профориентационных целях	Рост привлекательности секторов нефтегазохимического комплекса для построения карьеры. Повышение престижа инженерных профессий	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, фонд «Институт разви-

1	2	3	4	5
				тия городов Республики Татарстан» (по согласованию), акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
3.6.	Выпуск информационных изданий, посвященных достижениям предприятий нефтегазохимического комплекса в области экологии, безопасности, социальной политики, трансформации условий труда (книги, буклеты, статьи)	Повышение осведомленности населения, уровня грамотности в отношении химических технологий и процессов	2025 – 2029 годы, на постоянной основе	Акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию), Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
3.7.	Проведение мероприятий (лекции, мастер-классы и др.), посвященных популяризации нефтегазохимического комплекса	Повышение информированности населения, привлечение молодежи к работе на предприятиях нефтегазохимического комплекса	2025 – 2029 годы, на постоянной основе	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию), исполнительный комитет муниципального образования г.Казани (по согласованию)

1	2	3	4	5
3.8.	Включение экспозиций о нефтегазохимическом комплексе в состав площадки филиала Национального центра «Россия», создание которого прорабатывается в Республике Татарстан	Повышение информированности населения, привлечение молодежи к работе на предприятиях нефтегазохимического комплекса	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
Задача 4. Снижение антропогенной нагрузки от деятельности предприятий нефтегазохимического комплекса				
4.1.	Мониторинг реализации природоохранных мероприятий предприятиями нефтегазохимического комплекса	Снижение негативного воздействия на окружающую среду в результате деятельности предприятий нефтегазохимического комплекса	2025 – 2029 годы, ежегодно	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
4.2.	Содействие проектам по опытно-промышленному пилотированию и внедрению технологий получения энергии и производства химической продукции согласно принципам экономики замкнутого цикла	Создание технологий нефтегазохимического комплекса на основе минимального использования первичных ресурсов	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (по согласованию)
4.3.	Развитие кооперации предприятий нефтегазохимического комплекса по вопросам вторичной переработки полимерной продукции	Реализация совместных проектов в области создания вторично-перерабатываемой и биоразлагаемой упаковки с участием производителей полимерного сырья и упаковки на его основе	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

1	2	3	4	5
Задача 5. Расширение применения автоматизированных и роботизированных решений, искусственного интеллекта в деятельности предприятий				
5.1.	Проработка вопроса создания маркетплейса химической продукции	Формирование цифрового канала доступа к покупке химической продукции со стороны субъектов малого и среднего предпринимательства, организаций высшего образования	2025 – 2029 годы	Акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию), Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
5.2.	Содействие развитию центров промышленной робототехники по направлениям нефтегазохимического комплекса	Интеграция решений в области роботизации процессов нефтегазохимического комплекса. Выявление потенциальных направлений внедрения роботизированных решений на предприятиях нефтегазохимического комплекса	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
5.3.	Информирование предприятий нефтегазохимического комплекса о возможностях российских производителей и разработчиков роботизированных решений	Проведение тематических сессий по роботизации процессов нефтегазохимического комплекса не реже 1 раза в полугодие	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
5.4.	Организация среди промышленных предприятий конкурсов достижений по внедрению решений в области роботизации и искусственного интеллекта	Стимулирование внедрения решений в области роботизации и искусственного интеллекта	2025 – 2029 годы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики

1	2	3	4	5
				Татарстан, государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан»
5.5.	Оказание содействия предприятиям в участии в федеральных программах поддержки внедрения роботизированных решений	Увеличение числа промышленных, складских и логистических роботов, используемых на предприятиях нефтегазохимического комплекса	2025 год	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)