

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 сентября 2010 года № 1001 "Об утверждении Программы по развитию химической промышленности Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2013 года № 1378

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 сентября 2010 года № 1001 «Об утверждении Программы по развитию химической промышленности Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы» следующие изменения и дополнения:  
      в Программе по развитию химической промышленности Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы, утвержденной указанным постановлением:  
      в разделе 1 «Паспорт Программы»:  
      внесено изменение на казахском языке, текст на русском не меняется;  
      «Целевые индикаторы»:   
      стороки:  
      «Увеличение валового производства химической продукции в 2 раза»;  
      Увеличение экспорта химической продукции высоких переделов   
в 2 раза»;  
      изложить в следующей редакции:  
      «Увеличение валовой добавленной стоимости не менее чем на 70 % в реальном выражении к уровню 2008 года.  
      Увеличение объема экспорта продукции химической промышленности на 38 % в реальном выражении к уровню 2008 года.»;  
      дополнить строкой следующего содержания:   
      «Увеличение производительности труда в производстве продуктов химической промышленности в 2 раза в реальном выражении к уровню 2008 года.»;  
      раздел 3 «Анализ текущей ситуации»:   
      дополнить подразделом 4 следующего содержания:  
      «4. Анализ инновационно-технологического развития отрасли (сектора), включая перечень критических технологий, реализуемых через целевые технологические программы.  
      В период 2010 – 2011 годов при методологическом сопровождении Корейского института оценки и планирования науки и технологий (КИСТЕП) был проведен первый научно-технологический форсайт (прогнозирование) до 2020 года. Это позволило определить для страны приоритеты научно-технологического развития, цели и задачи научно-технологического развития страны. Для формирования объективного мнения и широкого охвата экспертов был применен метод Дельфи, в рамках которого проведено онлайн анкетирование с опросом более 600 представителей предпринимательского, научного и академического секторов.  
      В настоящее время на основании проведенных форсайтных исследований в области химической промышленности при методологической поддержке экспертов КИСТЕП были разработаны 2 пилотные целевые технологические программы в области химии и нефтехимии: «Технологии получения из полимеров и эластомеров продукции со специальными свойствами» и «Технологии разработки катализаторов для процессов нефте-, газопереработки». Целевые технологические программы будут являться инструментом мобилизации усилий всех заинтересованных сторон (государство, бизнес, научное сообщество) для решения технологических проблем бизнеса.  
      Актуальность проработки целевой технологической программы «Технологии получения из полимеров и эластомеров продукции со специальными свойствами» заключается в нижеследующем.   
      Химические технологий пронизывают практически все сферы материального производства, используются в металлургии, агропромышленном комплексе, промышленности стройматериалов, медицине и фармацевтике, а также во многих других отраслях реального сектора экономики и в быту.   
      В настоящее время одним из самых быстро развивающихся в мире направлений промышленности является производство полимерных материалов со специальными свойствами.  
      Полимерная и эластомерная продукция со специальными свойствами находит широкое применение в различных отраслях промышленности и в качестве товаров народного потребления.  
      К достоинствам таких видов продукции относятся:   
      1) высокая прочность при низкой плотности, что позволяет заменять сталь в конструкциях машин и механизмов;   
      2) устойчивость к воздействию агрессивных сред, что обеспечивает изделиям из них длительные сроки эксплуатации без применения защитных покрытий;   
      3) низкая материалоемкость изготовленных из них изделий, что позволяет снизить массу и расходы на эксплуатацию мобильной техники;  
      4) высокая технологичность, заключающаяся в возможности изготовления крупногабаритных изделий сложной формы без дорогостоящей технологической оснастки и оборудования;  
      5) возможность регулирования в широких пределах тепло- и электропроводности, радио- и светопрозрачности в зависимости от типа применяемых добавок;   
      6) возможность ремонта в «полевых» условиях без применения специального оборудования;   
      7) низкие капитальные затраты на организацию производства изделий из полимеров;   
      8) работоспособность в широком диапазоне температур и напряжений.   
      Современная наука позволяет создавать из полимеров и эластомеров продукцию со специальными свойствами, изменяя их состав и структуру, добиваясь максимально полного удовлетворения предъявляемых к ним требований.   
      Имеющийся в Казахстане научно-технический и производственный потенциал позволяют прогнозировать создание в республике качественно новых полимерных материалов для отраслей промышленности и обеспечения жизнедеятельности населения.  
      Исходя из проведенного анализа научно-технического развития в области разработки и использования полимерных материалов со специальными свойствами и учитывая сложившиеся мировые тенденции в этом направлении, а также сырьевые и ресурсные возможности, задача реализации отобранных критических технологий в республике является весьма актуальной.  
      Актуальность проработки целевой технологической программы «Технологии разработки катализаторов для процессов нефте-, газопереработки и нефте-, газохимии» заключается в нижеследующем.  
      В соответствии с законами термодинамики и химии катализаторы обеспечивают энергетически менее затрудненные пути реакции, это позволяет эффективнее использовать сырье в перерабатывающей и химической промышленности. Катализаторы позволяют значительно снизить себестоимость продукции и, как правило, улучшают ее качество. Основной целью каталитических процессов является получение высококачественных продуктов.  
      В рамках программы будет проработан вопрос разработки новых, более усовершенствованных катализаторов, которые могут быть использованы для переработки как традиционного, так и нового сырья. Перемены, вызываемые новыми катализаторами и модифицированными процессами, изменениями в экономике новых источников сырья, политические условия и ограничения, связанные с защитой окружающей среды, предъявляют особые требования к ученым и инженерам, работающим в промышленном катализе.   
      Применение катализа в промышленности охватывает широкую область от теоретического предсказания каталитической активности до искусства приготовления катализатора. Кроме выбора катализатора нужно знать способ его регенерации, методы испытания активности и контроля качества.  
      Проработка вопроса разработки и производства высокоэффективных и селективных катализаторов и их промышленное использование позволят значительно улучшить технико-технологические и экологические параметры производств по переработке нефти и газа.  
      Реализация целевой технологической программы «Технологии разработки катализаторов для процессов нефте-, газопереработки и нефте-, газохимии» позволит решить наиболее принципиальные задачи в области науки, производства, технологий и инноваций, в совокупности обеспечивающих вывод нефте-, газоперерабатывающей и нефтехимической промышленности на более высокий технологический уровень, соответствующий глобальным и национальным проблемам в средне- и долгосрочной перспективе.»;  
      в разделе 4 «Цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации Программы»:   
      в подразделе 2. «Целевые индикаторы»:  
      в таблице строки:   
      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **ед. изм.** | **Источник инфор-мации** | **2009 г.** | **2010 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** |
| Увеличение  валового  производства  химической  продукции в 2 раза | млрд.  тенге | АС | 85,5 | 98 | 115 | 116 | 175 | 177 |
| Увеличение экспорта химической продукции высоких переделов в 2 раза | млрд.  тенге | АС | 6,7 | 6,8 | 7,3 | 8,4 | 10,5 | 13,5 |

                                                          »

      изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2008 г.** | **2009 г.** | **2010 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** |
| Увеличение валовой добавленной стоимости не менее чем на 70 % в реальном выражении к уровню 2008 года | % | 100 | 75,7 | 91,9 | 118,3 | 122,1 | 156 | 177,8 |
| Увеличение объема экспорта продукции химической промышленности на 38 % в реальном  выражении к уровню 2008 года | % | 100 | 33,1 | 58,1 | 105,8 | 110,7 | 123,7 | 138,8 |
| Увеличение производительности труда в производстве продуктов химической промышленности в 2 раза в реальном выражении к уровню 2008 года | % | 100 | 60,0 | 150,6 | 198,6 | 226,2 | 185,5 | 202 |

                                                                  »;  
      в разделе 5 «Этапы реализации Программы»:  
      в подразделе 2 «Обеспечение технологической модернизации производств» часть четвертую изложить в следующей редакции:  
      «В целях реализации Закона Республики Казахстан от 9 января 2012 года «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» (далее – Закон) осуществляется государственная поддержка в виде предоставления инновационных грантов по девяти направлениям, указанным в статье 20 Закона, который носит заявительный характер»;  
      дополнить частью пятой следующего содержания:  
      «Будет проработан вопрос предоставления инновационных грантов субъектам индустриально-инновационной деятельности путем возмещения и (или) оплаты части затрат по реализации индустриально-инновационных проектов.»;  
      подраздел 3 «Развитие минерально-сырьевой базы» дополнить частью второй следующего содержания:  
      «Будут проведены поисковые работы по месторождениям сырья для химической промышленности.»;  
      подраздел 4 «Снятие административных барьеров» дополнить частями второй и третьей следующего содержания:  
      «В целях упрощения процедуры в области регулирования обращения химической продукции на территории Республики Казахстан будет частично автоматизирована государственная услуга по регистрации химической продукции.»;  
      подраздел 5 «Инфраструктурное обеспечение» дополнить частью третьей и четвертой следующего содержания:  
      «Будет проработан вопрос обеспечения энергетической инфраструктурой проекта строительства завода по производству комплексных минеральных удобрений в Жамбылской области.  
      Будет проработан вопрос обеспечения транспортной инфраструктурой проектов строительства завода по производству комплексных минеральных удобрений в Жамбылской области, завода по производству азотно-фосфорных удобрений в Южно-Казахстанской области»;  
      в подразделе 6 «Обеспечение эффективного доступа к рынкам сбыта» часть третью изложить в следующей редакции:  
      «Будет решен вопрос получения специального разрешения на хождение цистерн для перевозки желтого фосфора по территории стран Европейского Союза (далее – ЕС) на период 2011 – 2018 годы (в связи с их запретом в странах ЕС с 2011 года).»;  
      дополнить частью пятой следующего содержания:  
      «Будет упрощена процедура получения лицензии на экспорт химической продукции, уменьшены сроки выдачи согласований в каждом министерстве.»;  
      подраздел 7 «Финансовая поддержка предприятий химической промышленности» дополнить частью второй следующего содержания:  
      «Будет организовано льготное кредитование инвестиционных проектов предприятий малого и среднего бизнеса по производству химической продукции»;  
      подраздел 8 «Обеспечение квалифицированными кадровыми ресурсами» дополнить частью десятой и одиннадцатой следующего содержания:  
      «Потребность в кадрах по специальности для химической отрасли обеспечивается за счет подготовки кадров в вузах и учебных заведениях ТиПО Казахстана».  
      «Будет внедрена система прохождения производственной практики на производственных предприятиях сроком на 3 месяца с закреплением индивидуальных руководителей на местах.»;  
      в подразделе «Инструменты реализации»:  
      дополнить частью второй следующего содержания:  
      «ОХК как оператор отрасли будет обеспечивать интересы государства в части приобретения отчуждаемых прав на недропользование, участия в освоении и разработке месторождений полезных ископаемых, привлечения необходимого заемного капитала на международном финансовом рынке и поиска стратегических инвесторов.»;  
      в разделе 7 «План мероприятий по реализации Программы по развитию химической промышленности Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы»:  
      подраздел 4 «Повышение инновационной активности предприятий, совершенствование механизмов привлечения научного потенциала к производству высокоэффективных технологий» дополнить строками, порядковые номера 3 и 4, следующего содержания:  
      «

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Проработка вопросов реализации целевой технологической программы «Технологии получения из полимеров и эластомеров  продукции со специальными свойствами» | Информация в МИНТ | АО «ФНБ» Самрук-Казына» (по согласованию), АО   «Национальное агентство по технологическому развитию» (по согласованию), ТОО «Объединенная химическая компания» (по согласованию) | IV квартал  2014 г. | Не требуется |
| 4. | Проработка вопросов реализации целевой технологической программы «Технологии разработки катализаторов для процессов нефте-, газопереработки и нефте-, газохимии» | Информация в МИНТ | АО «ФНБ» Самрук-Казына» (по согласованию), АО «Национальное агентство по технологическому развитию» (по согласованию), ТОО «Объединенная химическая компания» (по согласованию) | IV квартал  2014 г. | Не требуется |

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                          С. Ахметов*

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан