

ПРОТОКОЛ

совещания у Председателя Правительства
Российской Федерации
В.В.ПУТИНА

Москва

от 13 сентября 2010 г. № ВП-П9- пр

Присутствовали:

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	- С.С.Собянин
Министр регионального развития Российской Федерации	- В.Ф.Басаргин
Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	- Ю.П.Трутнев
Министр энергетики Российской Федерации	- С.И.Шматко
полномочный представитель Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе	- Г.А.Рапота
Президент Республики Башкортостан	- Р.З.Хамитов
Президент Республики Татарстан	- Р.Н.Минниханов
губернатор Нижегородской области	- В.П.Шанцев
руководитель Федеральной таможенной службы	- А.Ю.Бельянинов
руководитель Федеральной службы по тарифам	- С.Г.Новиков

заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	- С.С.Воскресенский
заместитель Министра энергетики Российской Федерации	- С.И.Кудряшов
заместитель Министра транспорта Российской Федерации	- А.Н.Недосеков
заместитель Министра финансов Российской Федерации	- А.В.Новак
заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	- В.Ю.Саламатов
руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	- Г.И.Элькин
заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы	- А.Н.Голомолзин
директор Департамента промышленности и инфраструктуры Правительства Российской Федерации	- М.Ю.Соколов
представители предприятий и организаций	- В.Ю.Алекперов, В.Л.Богданов, В.М.Бусыгин, В.А.Голубев, А.В.Дюков, В.П.Иванов, В.М.Капустин, Д.В.Конов, А.Л.Корсик, Ю.В.Лисин, Д.Ю.Пяткин, И.П.Сорочан, С.Н.Хаджиев, Э.Ю.Худайнатов, Д.А.Шавалеев, К.Н.Шамалов, А.К.Шигабутдинов, В.А.Шиманович
ответственные работники Аппарата Правительства Российской Федерации	- И.А.Малышев, А.Ф.Самохвалов

О развитии нефтехимии

((Шматко, Голубев, Хамитов, Пяткин, Бусыгин, Голомолзин, Конов, Алекперов, Новак, Минниханов, Трутнев, Элькин, Собянин, Капустин, Недосеков, Дюков, Хаджиев, Саламатов, Путин)

1. Принять к сведению доклад Министра энергетики Российской Федерации С.И.Шматко по данному вопросу.

Отметить необходимость активизации работ по выполнению решений, принятых на совещании в г. Нижнекамске 17 ноября 2009 г.

2. Минэнерго России (С.И.Шматко), Минпромторгу России (В.Б.Христенко), Минобрнауки России (А.А.Фурсенко), Минрегиону России (В.Ф.Басаргину), Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной), Минфину России (А.Л.Кудрину), ФСТ России (С.Г.Новикову) совместно с заинтересованными субъектами Российской Федерации и с привлечением отраслевых предприятий и организаций разработать и утвердить план развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года в два этапа:

определение состава ключевых инвестиционных проектов с учетом состава углеводородного сырья на существующих и вновь вводимых месторождениях, обратив внимание на ответственность компаний за реализацию этих проектов, их сопряженность и сбалансированность между собой - IV квартал 2010 г.;

разработка программы размещения нефтегазохимических мощностей, включающей проекты трубопроводного транспорта, проекты по модернизации действующих и строительству новых мощностей по первичной (пиролиз) и дальнейшей переработке сырья, а также мероприятия по научному и образовательному сопровождению развития отрасли - III квартал 2011 г.

О результатах доложить Правительству Российской Федерации в январе и октябре 2011 г.

3. Минэнерго России (С.И.Шматко) с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации и организаций представить конкретные проекты строительства трубопроводной системы для транспортировки углеводородного сырья на существующие и новые нефтегазохимические комплексы с предварительным технико-экономическим обоснованием, обратив внимание на необходимость первоочередного обеспечения их продукцией растущего внутреннего рынка, импортозамещения и экспорта продукции глубокой переработки, а также на источники финансирования, сроки реализации и окупаемость этих проектов.

Срок - II квартал 2011 г.

4. Минпромторгу России (В.Б.Христенко), Минрегиону России (В.Ф.Басаргину), Минэнерго России (С.И.Шматко) совместно с администрацией Нижегородской области разработать и представить Правительству Российской Федерации в I квартале 2011 г. предложения по формированию региональных нефтехимических кластеров с учетом положительного опыта работы специализированных технопарков в Республике Татарстан и технико-внедренческой зоны в г. Томске. Проработать вопрос о создании на территории Нижегородской области индустриального парка, нацеленного на запуск в производство новых пластических материалов на базе поливинилхлорида, полиэтилена, полипропилена и изделий из них.

5. Минэнерго России (С.И.Шматко), Минрегиону России (В.Ф.Басаргину), Ростехнадзору (Н.Г.Кутыну), МЧС России (С.К.Шойгу), Росстандарту (Г.И.Элькину), Минприроды России (Ю.П.Трутнев), Минпромторгу России (В.Б.Христенко) представить в Правительство Российской Федерации предложения по совершенствованию нормативного регулирования при проектировании и строительстве нефтегазохимических комплексов, а также план-график подготовки нормативно-правовых актов по изменению законодательной базы в целях применения передовых технических норм, соответствующих международным стандартам, и упрощению процедур получения разрешительной документации на строительство нефтегазохимических и нефтеперерабатывающих комплексов.

Срок - до 15 ноября 2010 г.

6. Минрегиону России (В.Ф.Басаргину), Минтрансу России (И.Е.Левитину), Минпромторгу России (В.Б.Христенко), Минэнерго России (С.И.Шматко) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами власти субъектов Российской Федерации и заинтересованными организациями:

6.1. Разработать план мероприятий по расширению применения современной отечественной продукции нефтегазохимии в строительстве жилья, коммунальных и промышленных объектов, дорог, а также в их капитальном ремонте, в том числе предусматривающий график подготовки необходимых нормативно-правовых актов, и представить его Правительству Российской Федерации в I квартале 2011 г.

6.2. Реализовать с привлечением внебюджетных источников пилотные проекты по применению в строительстве жилищно-коммунальной и транспортной инфраструктуры современной продукции нефтегазохимии российского производства, повышающей эксплуатационные характеристики и снижающей стоимость жизненного цикла строящихся объектов.

О результатах доложить в Правительство Российской Федерации в апреле и октябре 2011 г.

7. Минтрансу России (И.Е.Левитину), Минэнерго России (С.И.Шматко), Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной), Минрегиону России (В.Ф.Басаргину), Росавтодору (А.М.Чабунину), Росстандарту (Г.И.Элькину) представить Правительству Российской Федерации предложения и план работ по поэтапному внедрению требований и стандартов, предусматривающих применение в дорожном строительстве полимерно-модифицированных битумов, полимерно-битумных вяжущих и геосинтетических материалов, обратив внимание на механизмы установления указанных требований, в том числе, в рамках законодательства о техническом регулировании.

Срок - до 10 декабря 2010 г.

8. Минобрнауки России (А.А.Фурсенко), Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной), Минпромторгу России (В.Б.Христенко), Минэнерго России (С.И.Шматко), РАН (Ю.С.Осипову), Российскому союзу предпринимателей и организаций химического комплекса (В.П.Иванову) представить Правительству Российской Федерации в октябре 2010 г. информацию об организационных, научных, выставочных и иных мероприятиях, проводимых в рамках объявленного Генеральной ассамблеей ООН 2011 года Международным годом химии.

9. Минобрнауки России (А.А.Фурсенко), Минпромторгу России (В.Б.Христенко), Минэнерго России (С.И.Шматко), Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной), Минфину России, РАН (Ю.С.Осипову) совместно с Правительством Москвы, заинтересованными органами власти субъектов Российской Федерации и организациями проработать вопрос о создании на базе Российского химико-технологического университета им. Д.И.Менделеева Национального центра инновационного развития химических технологий, обратив внимание на участие в этой работе бизнеса и её координации с долгосрочным развитием науки, образования, подготовки и переподготовки отраслевых специалистов.

О результатах доложить Правительству Российской Федерации в ноябре 2010 г.

10. ФАС России (И.Ю.Артемьеву), Минэнерго России (С.И.Шматко), Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной), Минпромторгу России (В.Б.Христенко) совместно с заинтересованными субъектами Российской Федерации и хозяйствующими субъектами нефтегазохимической отрасли разработать и представить Правительству Российской Федерации комплексные

предложения о механизмах принятия органами государственной власти и организациями исчерпывающих решений и заключения долгосрочных договоров поставки углеводородного сырья, обеспечивающих недискриминационный доступ к нему потребителей, а также системному контролю за ходом выполнением обязательств, принятых в рамках этих договоров.

Срок - февраль 2011 г.

11. ФАС России (И.Ю.Артемьеву) организовать проведение и завершение переговоров между ОАО "Салаватнефтеоргсинтез" и ОАО "Каустик" по заключению долгосрочного договора на поставку сырья с определением уровня и формулы цены, объемов и сроков его гарантированной поставки с учетом принятых на совещании решений, антимонопольного законодательства и необходимости распространения полученных результатов на другие предприятия отрасли, подключенные к замкнутым трубопроводным системам.

О результатах доложить Правительству Российской Федерации в ноябре 2010 г.

12. Минэнерго России (С.И.Шматко), Минпромторгу России (В.Б.Христенко), Минобрнауки России (А.А.Фурсенко), Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной), РАН (Ю.С.Осипову) с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций:

12.1. Рассмотреть и дать предложения Правительству Российской Федерации по возможности использования конкурентоспособных отечественных технологий в нефтегазохимии для:

производства этилена и пропилена из природного газа;
переработки попутного нефтяного газа в легкий газовый конденсат;
переработки гудронов на наноразмерных катализаторах в сырье для нефтехимии и моторные топлива;

Срок - февраль 2011 г.

12.2. Обобщить положительный опыт сотрудничества компаний и проектных институтов в ходе создания Татарстанского нефтеперерабатывающего комплекса и подготовить предложения по его использованию при реализации других проектов.

Срок - март 2011 г.

13. Минэнерго России (С.И.Шматко), Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной), ФТС России (А.Ю.Бельянинову), Минфину России (А.Л.Кудрину), ФАС России (И.Ю.Артемьеву) в целях стимулирования переработки нефтехимического сырья проработать вопрос и представить Правительству Российской Федерации в марте 2011 года предложения по

долгосрочной стратегии в отношении экспортных пошлин на сжиженные углеводородные газы, скоординированной с планами строительства и ввода в эксплуатацию новых отечественных нефтехимических перерабатывающих мощностей (пиролизом).

14. Минтрансу России (И.Е.Левитину) рассмотреть предложения ОАО "ЛУКОЙЛ" о продлении сроков навигации по внутренним водным путям для обеспечения возможности перевозки промышленной продукции и о результатах доложить Правительству Российской Федерации до 18 октября 2010 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В.Путин