



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(Минпромторг России)**

**ПРОТОКОЛ**

заседания Межведомственной рабочей группы по снижению зависимости  
российского топливно-энергетического комплекса от импорта оборудования,  
комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и  
использованию иностранного программного обеспечения, а также по развитию  
нефтегазового комплекса Российской Федерации

---

Республика Башкортостан, г. Уфа

23 ноября 2015 г.

№ 118-УД/15

**О ходе импортозамещения применяемого в российском нефтегазовом  
комплексе оборудования, технических устройств, комплектующих,  
программного обеспечения и услуг, определенных экспертными группами  
Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования при  
Минпромторге России в качестве приоритетных**

---

Председательствующий: Д.В. Мантуров

Секретарь: Е.В. Муратов

Присутствовали: 147 человек (список прилагается).

Выступили: Мантуров, Бабич, Хамитов, Молодцов, Повалко, Шаронов, Корсик,  
Панченко, Анисимов, Архипов, Крылов, Петренко, Костюченко, Яхшибеков,  
Ревель-Муроз, Иванов, Жажигалкин, Ершова, Хайков, Радинский, Грачев

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об успешных примерах импортозамещения в российском ТЭК на базе  
предприятий нефтегазового машиностроения Республики Башкортостан.

Доклад заместителя премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Д.В. Шаронова.

2. О плане работы союза производителей нефтегазового оборудования.

Доклад председателя Совета Союза производителей нефтегазового оборудования И.В. Панченко.

3. О результатах работы групп в рамках НТС и наиболее приоритетных проектах, связанных с импортозамещением.

Доклады представителей модераторов экспертных групп НТС (П.А. Анисимов, С.О. Архипов, П.В. Крылов, В.Е. Петренко, С.Л. Костюченко, Ф.Р. Яхшибеков, П.А. Ревель-Муроз, А.Ю. Макаров, А.В. Зажигалкин, Т.В. Ершова).

#### **ОТМЕТИЛИ:**

1. Принять к сведению информацию Главы Республики Башкортостан (Р.З. Хамитов) и Заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан (Д.В. Шаронов) об успешных примерах импортозамещения техники и технологий для обеспечения потребностей российского топливно-энергетического комплекса на базе предприятий нефтегазового машиностроения Республики Башкортостан.

2. Принять к сведению информацию заместителя Министра образования и науки Российской Федерации (А.Б.Повалко) о государственной поддержке наукоемких, высокотехнологичных разработок, направленных на модернизацию и развитие отраслей экономики, промышленности и науки, реализуемой согласно мероприятиям 1.3 "Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий" и 1.4 "Проведение прикладных научных исследований, направленных на решение комплексных научно-технологических задач" Федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014 - 2020 годы", а также поддержку создания и развития инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего

образования, подведомственных Минобрнауки России, на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. N 218.

3. Принять к сведению информацию модераторов экспертных групп Научно-технического совета при Минпромторге России (далее - НТС) по развитию нефтегазового оборудования (Анисимов, Архипов, Крылов, Петренко, Костюченко, Яхшибеков, Ревель-Муроз, Макаров, Зажигалкин, Ершова) о результатах работы групп в рамках НТС и наиболее приоритетных проектах, связанных с импортозамещением.

4. Наиболее эффективными мерами для реализации программы импортозамещения в сфере топливно-энергетического комплекса и развития отечественной промышленности отмечены:

4.1. заключение компаниями ТЭК с производственными и научно-исследовательскими организациями долгосрочных контрактов в целях разработки производства продукции нефтегазового машиностроения, не имеющее аналогов в Российской Федерации, включенной в отраслевые планы по импортозамещению, утвержденные Минпромторгом России, в рамках специальных инвестиционных контрактов;

4.2. применение мер государственной поддержки для научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществляемых предприятиями для увеличения их экспортного потенциала;

4.3. обеспечение доступа организаций ТЭК, отечественных научно-исследовательских и производственных предприятий, зарегистрированных в Автоматизированной информационной системе «Технологии и проекты импортозамещения», к маркетинговой информации сегмента «Производители» системы на бесплатной основе посредством портала [prommonitor.ru](http://prommonitor.ru), а также мощностей ФГБУ «РЭА» Минэнерго России;

4.4. отсутствие оснований для внесения изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, или в технический регламент Таможенного союза, предусматривающий процедуры обязательной сертификации продукции «Оборудование химическое,

нефтеперерабатывающее» и «Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное», что было отмечено в письме Минпромторга России в адрес Правительства Российской Федерации от 23.10.2015 № НГ-43981/10;

4.5. унификация нефтегазовыми компаниями, в том числе с государственным участием, технических требований к продукции машиностроения, разрабатываемой, производимой и закупаемой в целях реализации крупных инвестиционных проектов в ТЭК;

4.6. проведение детализированного анализа инвестиционных планов государственных компаний и организаций отрасли с государственным участием на наличие критического с точки зрения зависимости от импорта оборудования, включенного в отраслевые планы импортозамещения, в целях его замещения разрабатываемыми и производимыми российскими аналогами;

4.7. проведение мероприятий по формированию кадрового потенциала;

4.8. выбор экспертной площадки для выработки рекомендаций по государственной поддержке проектов создания и модернизации импортозамещающего программного обеспечения для нефтегазовой отрасли, отобранных экспертной группой НТС по направлению «Программные средства, АСУТП, системы связи и безопасности для процессов бурения, добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья»;

4.9. сокращение срока расчетов нефтегазодобывающих организаций по договорам поставки оборудования и услуг, связанных с разведкой, бурением, геофизическими исследованиями, заканчиванием и испытаниями скважин, интенсификацией добычи, нефтегазопереработкой и прочими технологическими процессами, до тридцати календарных дней с даты фактического выполнения услуги (включая поставку оборудования) по договору;

4.10. разработка механизма субсидирования разницы в ценах с зарубежными аналогами и страхования рисков покупателям пилотных партий российской импортозамещающей продукции для нефтегазовой отрасли «Покупай российское»;

4.11. организация работы по решению задачи производства ЗИП в Российской Федерации путем создания консорциума «Сеть центров инженерных разработок для нефтегазовой отрасли».

5. Принять к сведению информацию Национальной Ассоциации нефтегазового сервиса (В.Б. Хайков) о текущей ситуации в секторе нефтегазового сервиса (геологоразведка, геофизика, бурение, ремонт скважин, повышение нефтеотдачи и др.).

6. Принять к сведению информацию Фонда Сколково (Н.С. Грачев) о заинтересованности Фонда в участии в процессе импортозамещения в нефтегазовом секторе, в том числе готовности оказать экспертную и техническую поддержку НТС при Минпромторге России, способствовать вовлечению широкого круга потенциальных исполнителей из числа научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, инжиниринговых компаний, представителей малого и среднего инновационного бизнеса в процесс создания импортозамещающих технологии и наукоемкого высокотехнологичного оборудования для ТЭК.

#### РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать Правительству Республики Башкортостан в целях дальнейшей разработки и исполнения мероприятий по стимулированию процесса локализации производства новых образцов нефтегазового оборудования и специализированного программного обеспечения представить в Минпромторг России информацию об опыте предприятий Республики Башкортостан по импортозамещению в ТЭК, с выделением лучших практик, с целью их дальнейшего тиражирования в других регионах Российской Федерации.

**Срок — до 31.12.2015.**

2. Союзу производителей нефтегазового оборудования представить в Минпромторг России детальный план работы Союза на 2016 год.

**Срок — до 31.12.2015.**

3. Департаменту информационных технологий и общественных связей Минпромторга России (Валуев С.В.) совместно с ФГБУ «РЭА» Минэнерго России обеспечить информационное взаимодействие государственной информационной системы промышленности и автоматизированной информационной системы «Технологии и проекты импортозамещения».

**Срок — до 31.03.2016.**

4. Рекомендовать компаниям ТЭК, отечественным научно-исследовательским и производственным организациям оперативно представить информацию о потребностях и возможностях производства импортозамещающего оборудования, технологий, программных продуктов, разрабатываемых и применяемых в технологических процессах организациями топливно-энергетического комплекса, в Автоматизированную информационную систему «Технологии и проекты импортозамещения».

**Срок – до 31.12.2015.**

5. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.) совместно с Департаментом стратегического развития и проектного управления Минпромторга России (Осьмаков В.С.) подготовить и представить для утверждения и направления в Правительство Российской Федерации проект директивы представителям интересов Российской Федерации в советах директоров акционерных обществ, включенных в специальный перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2003 г. № 91-р (далее – общества), о внесении изменений в Положении о закупках обществ, направленных на применение Обществами сегмента «Производители» Автоматизированной информационной системы «Технологии и проекты импортозамещения» в качестве базы данных поставщиков промышленной продукции при закупочных процедурах.

**Срок – до 29.01.2016.**

6. Модераторам экспертных групп НТС направить в Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.) сетевые графики реализации инвестиционных проектов, претендующих на заключение специальных инвестиционных контрактов.

**Срок — до 31.12.2015.**

7. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.) совместно с Департаментом стратегического развития и проектного управления Минпромторга России (Осьмаков В.С.) проработать вопрос обеспечения заключения пилотных Специальных инвестиционных контрактов с инвесторами проектов, связанных с выпуском

нефтегазового оборудования, не имеющего в настоящее время аналогов в Российской Федерации, включенного в отраслевые планы по импортозамещению, утвержденные Минпромторгом России и включенные в дорожные карты, разработанные НТС, и последующего заключения долгосрочных договоров Заказчиками (нефтегазовая компания) на приобретение первых партий данной продукции, производство которой осваивается в соответствии со специальным инвестиционным контрактом.

**Срок — до 31.01.2015.**

8. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.) совместно с Департаментом стратегического развития и проектного управления Минпромторга России (Осьмаков В.С.) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти подготовить и вынести на очередное заседание Правительственной комиссии по импортозамещению предложения по механизму приоритетной государственной поддержки критически важных для нефтегазовой отрасли проектов импортозамещения, согласно определенных НТС Минпромторга России ключевых дорожных карт.

**Срок — до 31.03.2016**

9. Минпромторгу России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России и прочим уполномоченным органам исполнительной власти и организациям обеспечить приоритетную поддержку разработки технологий в рамках откорректированной Государственной программы «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2016 - 2030 годы», а также пилотных проектов по следующим направлениям:

- Плавучие буровые установки и применяемое в них оборудование;
- Оборудование для сейсмо- и электроразведки на шельфе;
- Индивидуальные средства спасения персонала морских объектов в условиях низких и сверхнизких температур;
- Суда обеспечения для работ на шельфе.

**Срок — до 31.03.2016.**

10. Минпромторгу России (Никитин Г.С.) совместно с Минэнерго России и ПАО «Газпром нефть» разработать и вынести для рассмотрения на очередное заседание Правительственной комиссии по импортозамещению проект нормативного правового акта, предусматривающего механизм субсидирования разницы в ценах по сравнению с зарубежными аналогами и страхования рисков покупателям пилотных партий российской импортозамещающей продукции (механизм «Покупай российское»).

**Срок — до 31.03.2016.**

11. Модератору экспертной группы НТС по направлению «Программные средства, АСУТП, системы связи и безопасности для процессов бурения, добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья» представить предложения по поступившим в экспертную группу проектам создания и модернизации импортозамещающего программного обеспечения и аппаратных комплексов для нефтегазовой отрасли (включая геологоразведку, добычи, переработку и транспортировку углеводородов).

**Срок – до 31.01.2016.**

12. Минпромторгу России (Никитин Г.С.) совместно с Минэнерго России (Молодцов К.В.), Минкомсвязь России (Соколов А.Б.) провести заседание с целью выработки рекомендаций и предложений по поддержке проектов, указанных в п.11 настоящего протокола.

**Срок – до 25.02.2016.**

13. Минэнерго России совместно с Минпромторгом России (Никитин Г.С.), Минэкономразвития России, ФАС России, Союзом нефтегазопромышленников России, Союзом производителей нефтегазового оборудования, Союзом поддержки и развития отечественных сервисных компаний нефтегазового комплекса, Ассоциацией нефтегазосервисных компаний, Ассоциацией производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли», Национальной Ассоциацией нефтегазового сервиса, Российской ассоциацией производителей насосов, Научно-Промышленной Ассоциацией Арматуростроителей, Ассоциацией компрессорных заводов, другими заинтересованными ассоциациями провести межведомственное совещание по вопросу формирования мер поддержки отечественных компаний-

поставщиков оборудования, сервисных услуг и обеспечению сокращения срока расчетов нефтегазовых организаций по договорам поставки оборудования и услуг, связанных с разведкой, бурением, геофизическими исследованиями, заканчиванием и испытаниями скважин, интенсификацией, нефтегазопереработкой добычи и прочими технологическими процессами, до тридцати календарных дней с даты фактического выполнения поставки, услуги по договору.

**Срок — до 25.01.2016.**

14. Департаменту стратегического развития и проектного управления Минпромторга России (Осьмаков В.С.) совместно с ФГАУ «РФТР» (Фонд развития промышленности) (Комиссаров А.Г.) проработать и представить предложения по структурированию работы консорциума «Сеть центров инженерных разработок для нефтегазовой отрасли» в качестве отдельного фонда развития промышленности в рамках ФЗ № 488-ФЗ о Промышленной политике.

**Срок — до 31.01.2016.**

15. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения (Михеев А.А.) совместно с Департаментом внешнеэкономических отношений (Господарев А.Н.) с привлечением модераторов групп НТС и экспортных агентств провести заседание с целью выработки рекомендаций и предложений по существующим механизмам поддержки экспорта.

**Срок — до 25.02.2015.**

16. Департаменту авиационной промышленности Минпромторга России (Емельянов С.В.) совместно с Департаментом станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.), модераторами экспертных групп НТС, Межведомственной рабочей группой по вопросу разработки программы импортозамещения в области газотурбинных технологий (Г.С. Никитин, А.Л. Текслер) и ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского» (А.В. Дутов) провести работу по определению технической и технологической доступности аналогов техники на базе газотурбинных двигателей иностранного производства, производимых, разрабатываемых или предполагаемых к разработке предприятиями на территории Российской Федерации.

**Срок – 31.03.2016.**

17. Модератору экспертной группы НТС по направлению «Технологии производства ЗИП» (ПАО «Газпром нефть») в рабочем порядке представить в Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.) информацию о сводной потребности российских вертикально-интегрированных нефтегазовых компаний по сформированным в рамках НТС дорожным картам.

**Срок – 31.01.2016.**

18. Департаменту стратегического развития и проектного управления Минпромторга России (Осьмаков В.С.) совместно с ФГАУ «РФТР» (Фонд развития промышленности) (Комиссаров А.Г.) совместно с Департаментом станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.) проработать и представить предложения по приоритетному процессу рассмотрения заявок Фондом развития промышленности в отношении проектов импортозамещения, реализующихся в рамках сформированных в рамках НТС дорожных карт и получивших одобрение в рамках очных заседаний экспертных групп НТС.

**Срок – 25.01.2016**

19. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.) совместно с модераторами экспертных групп НТС при МРГ обеспечить разработку унифицированной формы ежеквартальной отчетности Министру промышленности и торговли РФ о ходе реализации проектов в рамках разработанных НТС ключевых дорожных карт импортозамещения для нефтегазовой отрасли.

**Срок – очередное заседание МРГ.**

20. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.) совместно с Департаментом стратегического развития и проектного управления Минпромторга России (Осьмаков В.С.) и ПАО «Газпром нефть» провести анализ необходимого размера средств на предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям, реализующим комплексные инвестиционные проекты по сформированным в рамках НТС дорожным картам, на компенсацию им части затрат на проведение научно-

исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности из лимитов государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» на 2016 год.

**Срок – 31.01.2016**

21. Модератору экспертной группы НТС по направлению «Технологии сжижения природного газа» (ПАО «Газпром») при содействии Минэнерго России детально проработать и оценить возможность создания дорожной карты по реализации средне- и крупнотоннажного производства СПГ в Российской Федерации и доложить о результатах на очередном заседании настоящей Межведомственной рабочей группы.

**Срок – 31.03.2016**

22. Модератору экспертной группы НТС (ПАО «Газпром») по направлению «Технологии и оборудование, используемые для транспортировки газа» совместно с Департаментом авиационной промышленности Минпромторга России (Емельянов С.В.) и АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» проанализировать возможность применения газотурбинных установок мощностью 90 МВт для газоперекачивающих агрегатов и турбин и представить информацию в Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.).

**Срок – 20.01.2016**

23. Департаменту государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений Минпромторга России (К.В. Леонидов), Минэнерго России совместно с Росстандартом и модераторами экспертных групп НТС проработать вопрос о технологической унификации требований и стандартов изделий поставленных в интересах различных нефтегазовых компаний, в том числе компаний с государственным участием, в разрезе крупных инвестиционных и индустриальных проектов.

**Срок – 31.03.2016**

24. Департаменту станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (Михеев А.А.), Минприроды России, Минэнерго России и

Минкомсвязи России, Росгеологии и МФТИ проработать возможность при заключении лицензионных соглашений с недропользователями обязанность недропользователей, в том числе при привлечении сервисных компаний, использовать отечественные донные регистрирующие системы и источники упругих колебаний для производства сейсморазведочных работ на мелководном шельфе, в транзитной зоне и на прилегающей периодически затапливаемой суше, а также вспомогательного оборудования и поддерживающих программных средств, в том числе по обработке и интерпретации полученных данных для стимулирования их внедрения в ТЭК.

**Срок – 25.03.2016**

Председатель,  
Министр промышленности  
и торговли Российской Федерации



Д.В. Мантуров