

РЕЗОЛЮЦИЯ
Межотраслевой экспертной сессии
"ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

Москва

14-15 октября 2014 г.

Организаторы: ЗАО "Промышленный форум", ОАО "Московское ЦКБА", под эгидой Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей НПАА.

В работе МЭС приняли участие 96 участников от 59 предприятий и организаций, из них более 50% - руководителей и главных специалистов. Были представлены арматуростроительные заводы, конструкторские бюро, специализированные торговые дома, инжиниринговые компании, проектные институты и предприятия-потребители нефтегазовой отрасли. В ходе работы МЭС было заслушано и обсуждено 13 выступлений по основным темам дискуссий.

Участники Межотраслевой экспертной сессии отмечают:

1. На российском рынке трубопроводной арматуры помимо продукции отечественных производителей в большом количестве реализуется продукция зарубежных компаний, причем доля импорта в последние годы стабильно растет. Такая ситуация вызывает обеспокоенность участников рынка, поскольку означает рост зависимости нефтегазового и других секторов российской экономики от импортных поставок, что противоречит принципам экономической безопасности и стратегии поддержки национального производителя, необходимой для создания устойчивой экономической системы и снижения ее зависимости от сырьевого экспорта.

2. Декларируемые основными, за редким исключением, предприятиями нефтегазового комплекса программы импортозамещения практически не влияют на динамику и структуру потребления арматуры, поскольку они не предусматривают реальной поддержки потребителями новых разработок производителей.

3. Российские производители нефтегазового оборудования и, в частности, трубопроводной арматуры не получают поддержки от российских нефтегазовых компаний, хотя ощущается значительный рост числа зарубежных проектов, реализуемых с их участием. В то же время в российских проектах, реализуемых зарубежными нефтегазосервисными компаниями, используется оборудование преимущественно зарубежного производства.

4. Российские производители арматуры испытывают трудности с платёжеспособным спросом на внедрение инноваций.

5. Новые вызовы для нефтегазового комплекса представляет собой быстрое внедрение проектов, связанных с технологиями добычи сланцевых углеводородов, морской добычей нефти и газа и активное развитие технологий сжижения и транспортировки СПГ.

6. Крупные российские арматурные компании считают, что их продукция должна соответствовать международным стандартам для устойчивого развития отрасли и повышения эксплуатационной надежности арматуры.

7. С введением экономических санкций инвестиционные программы многих российских нефтегазовых компаний были сокращены.

8. При взаимодействии производителей и потребителей арматуры сомнение вызывает эффективность электронных тендеров как для потребителей, так и для поставщиков арматуры. Механизмы выбора поставщиков арматуры бывают непрозрачными. Создаваемые методики определения добросовестного поставщика, требующие формирования большого количества документов, затрудняют ведение дел с крупными потребителями.

9. По данным ОАО «Газпром» при реализации строительства инвестиционных объектов из 3740 единиц трубопроводной арматуры 208 (5,6%) изделий потеряли работоспособность после проведения предмонтажной подготовки, монтажа, пусконаладочных работ и начала эксплуатации.

10. Эксплуатация арматуры на предприятиях нефтегазовой отрасли достаточно эффективна. Однако, современные методы планово-диагностического ремонта и сервисного

обслуживания и эффективные решения по организации эксплуатации, ремонта и обслуживания современной арматуры внедряются недостаточно.

11. В связи с применением экономических санкций государством предлагаются меры стимулирования потребителей и производителей арматуры с целью скорейшего проведения программ импортозамещения.

По результатам обсуждения участники заседания считают целесообразным:

1. Предпринять шаги к сближению позиций и координации усилий отечественных производителей и потребителей трубопроводной арматуры с использованием международных кооперационных связей для повышения конкурентоспособности отечественной продукции и достижения баланса между импортозамещением и мировой кооперацией. При этом принять во внимание опыт использования интеллектуальных устройств ЗАО "Метсо Автоматизация" в нефтегазовых проектах и опыт фирмы KVT Kurlbaum AG по разработке и поставке защищенных от износа деталей трубопроводной арматуры, позволяющий обеспечить российских производителей арматуры защищенными от износа металлическими системами уплотнения для дальнейшего производства отечественных шаровых кранов в целях повышения их качества, продления сроков эксплуатации и возрастания их конкурентоспособности на рынке.

2. Обратиться в Министерство энергетики РФ с заявлением о необходимости регулярно проводить анализ инвестиционных программ ключевых потребителей нефтегазового и энергетического оборудования и предоставлять агрегированные данные предприятиям машиностроительного комплекса для полноценного анализа и выработке перспективных направлений НИОКР. Заинтересованным производителям трубопроводной арматуры принять к разработке отсутствующие позиции арматуры по листу предложений ОАО «Ленгипронефтехим» в области специальных сталей и сплавов, повышенных давлений, температур и др.

3. Рекомендовать службам комплектации предприятий нефтегазовой отрасли при принятии решения о выборе трубопроводной арматуры руководствоваться не минимальным значением отпускной цены, а учитывать технический уровень, периодичность ремонтов, технического обслуживания, долговечность, т.е. оценивать стоимость владения за весь жизненный цикл изделия.

4. С целью стимулирования развития арматуры для нефтегазового сектора использовать опыт импортозамещения трубопроводной арматуры ЦНИПИ «СТАРК»; ООО «НПЦ «Анод»; ОАО «БАЗ», ОАО «Волгограднефтемаш»; ООО "Арматурный завод".

5. Использовать механизмы государственной поддержки и венчурного инвестирования. Создать фонд арматурных новаций для нефтегазовой отрасли.

6. Создать профильный учебный центр на базе НПАА для подготовки и повышения квалификации кадров арматурных заводов и специалистов по эксплуатации арматуры на предприятиях-потребителях.

7. Арматуростроительным компаниям принять меры для формирования положительного имиджа отечественной трубопроводной арматуры для нефтегазовой отрасли.

8. Рекомендовать участникам МЭС участие в конференции Инновэлв (апрель 2015 г в рамках Арматуростроительного форума) для ознакомления предприятий-потребителей нефтегазового комплекса с современными техническими решениями в трубопроводной арматуре. Для этого создать галерею новинок от арматуростроительных компаний, стенд запросов от предприятий нефтегазового комплекса и предложений фондов венчурного инвестирования.

Резолюция обсуждена и принята участниками Межотраслевой экспертной сессии.

Председатель МЭС,
исполнительный Директор НПАА



И.Т. Тер-Матеосянц