



123242, г. Москва, тел.: +7 (499) 254-67-20, моб.: +7 (989) 707-97-69  
[info@expertmore.ru](mailto:info@expertmore.ru)  
[expertmore.ru](http://expertmore.ru)

## ПРОТОКОЛ № 9

совещания Межведомственного экспертного совета  
по безопасности морских подводных трубопроводов и объектов

25.11.2024 г.

Аналитический центр при Правительстве РФ, г. Москва

ТЕМА СОВЕЩАНИЯ: итоги работы Межведомственного экспертного совета за 2024 г. и перспективный план работ на 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: эксперты МЭС, представители Комитета по обороне и безопасности Совета Федерации, Комиссии РАН по техногенной безопасности, Минпромторга РФ, Российского морского регистра судоходства, нефтегазодобывающих компаний ПАО «ГАЗПРОМ», ПАО «Газпромнефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», «Газпромнефть-Ямал», АО «АКИН», ИМАШ РАН, Минпромторга РФ, «Газпром ВНИИГАЗ», НПП «ПТ «Океанос», АО «ЦНИИ «Курс», «НГБ-Энергодиагностика», «НТЦ «Нефтегаздиагностика» и других организаций (список участников прилагается).

### СЛУШАЛИ

Выступления, доклады и сообщения: Н.А. Махутова, С.Н. Колбина, И.В. Помылева, В.А. Надеина, А.М. Лепихина, А.С. Авдонкина, В.Ю. Занина, Д.В. Вавилова, Е.А. Мусатова, В.Н. Фролова, М.Ю. Глущенко, И.С. Колесникова.

По результатам обсуждения докладов и выступлений **РЕШИЛИ**:

1. Считать итоги работы Межведомственного экспертного совета (МЭС) за 2024 г. успешными и результативными.
2. Совещание отмечает важность и актуальность сформировавшихся направлений работы МЭС и считает необходимым усилить деятельность по всем направлениям за счет активного вовлечения в работу новых экспертов, а также специалистов ведущих предприятий и организаций отрасли добычи углеводородов на континентальном шельфе и разработки средств морской робототехники.
3. Совещание считает важным проведение научно-практической конференции «Морская наука и техника. Безопасность морских подводных трубопроводов и объектов» и отмечает необходимость ее ежегодного проведения с целью широкого представления результатов отечественных разработок в области обеспечения прочности, надежности, живучести и безопасности морских подводных трубопроводов и объектов.
4. Совещание обсудило и утвердило состав рабочих групп МЭС по следующим направлениям:
  - 1) Научно-методические разработки обоснования безопасности, защищенности и риска анализа морских подводных трубопроводов и объектов.

Состав группы: Лепихин А.М. (НТЦ «Нефтегаздиагностика») – руководитель, Махутов Н.А. (ИМАШ РАН), Матвиенко Ю.Г. (ИМАШ РАН), Авдонкин А.С. (РМРС), Морозов Е.М. (МИФИ), Тимашев С.А. (НИЦ «Надежность и ресурс больших систем и машин»), Харченко Ю.А. (РГГРУ), Лаптева Т.И. («Газпром ВНИИГАЗ»).

- 2) Технологии технического диагностирования и ремонтов морских подводных трубопроводов и объектов.

Состав группы: Лещенко В.В. (НТЦ «Нефтегаздиагностика») – руководитель, Авдонкин С.А. (РМРС), Зеленин А.А. (ПАО «ЛУКОЙЛ»), Подоляко Е.М. (ПАО «Газпром»), Вавилов Д.А. (ЦНИИ «Курс»), Лупырь Р.Р. (НТЦ «Нефтегаздиагностика»).

3) Морская робототехника, средства мониторинга и противодействия угрозам.

Состав группы: Занин В.Ю. (АО «НПП ПТ «Океанос») – руководитель, Пащенко Е.Г. (НПО «Аврора»), Вавилов Д.А. (ЦНИИ «Курс»), Борейко А.А. (ИПМТ ДВО РАН), Лещенко В.В. (НТЦ «Нефтегаздиагностика»), Мусатов Е.А. (Концерн «НПО «Аврора»).

4) Совершенствование нормативно-правовой и организационно-технической базы обеспечения безопасности морских подводных трубопроводов и объектов.

Состав группы: Помылев И.В. (Минпромторг РФ) – руководитель, Колбин С.Н. (Комитет по обороне и безопасности Совета Федерации), Надеин В.А. («НГБ-Энергодиагностика»).

5. Совещание обсудило и принимает за основу План работ МЭС на 2025 год:

1) Провести совещания МЭС по разработкам научно-методологической базы обоснования безопасности, ремонтным технологиям и подводной морской робототехнике.

Срок: 22-23 мая 2025 г. и 24-25 ноября 2025 г. Отв. В.В. Лещенко

2) Издать 2 выпуска журнала «Морская наука и техника» по тематике обеспечения живучести и безопасности морских подводных трубопроводов и объектов и морской подводной робототехнике.

Срок: май, октябрь 2025 г. Отв. Камшукова О.А.

3) Подготовить и издать информационно-аналитический бюллетень МЭС.

Срок: ноябрь 2025 г. Отв. Лепихин А.М., Камшукова О.А.

4) Представить на утверждение МЭС планы рабочих групп на 2025 г.

Срок: февраль 2025 г. Отв. руководители рабочих групп.

5) На регулярной основе проводить совещания рабочих групп МЭС.

Срок: ежеквартально. Отв. руководители рабочих групп.

6) Подготовить план работы Астраханского межведомственного технологического кластера.

Срок: февраль 2025 г. Отв. Помылев И.В., Лещенко В.В.

7) В соответствии с решением научно-практической конференции «Морская наука и техника. Безопасность морских подводных трубопроводов и объектов» подготовить и направить письма в Минпромторг РФ, Комитет по обороне и безопасности Совета Федерации, Морскую коллегию о результатах работы, решениях и предложениях МЭС и конференции.

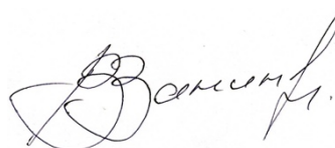
Срок: март 2025 г. Отв.: Лещенко В.В., Помылев И.В., Колбин С.Н.

8) Продолжить работу МЭС по формированию нормативно-методической базы обоснования безопасности морских подводных трубопроводов и объектов и применению подводной робототехники для мониторинга и противодействия угрозам.

Срок: в течение года. Отв.: Лещенко В.В., Лепихин А.М.

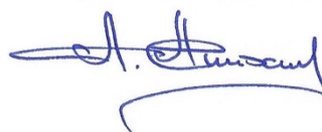
6. Объявить благодарность ООО «НТЦ «Нефтегаздиагностика» за административное и техническое обеспечение работы МЭС в 2024 г.

Председатель совещания:



В.Ю. Занин

Секретарь совещания:



А.М. Лепихин