



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Координационного совета
технологической платформы «Освоение океана»

 /В.В.Кобылянский/

26 сентября 2025 года

Протокол заседания

Координационного совета межотраслевой технологической платформы «Освоение океана» № 27

г. Севастополь ФГБУН ФИЦ «МГИ РАН» 26.09. 2025 г.

11 часов 30 мин. (в режиме видеоконференции)

Присутствовали члены Координационного совета: Кобылянский В.В., Погудин К.Г., Денисов А.Ф., Филимонов А.К. представитель АО «Концерн «Электроприбор» Василевская А.Г. а также представитель АО «Концерн «Океанприбор» Поляков Д.А., Коновалов С.К. В очном заседании (в режиме видеоконференции) приняло участие больше половины членов совета. Члены совета, принимавшие участие в работе дистанционно, были ознакомлены с отчетом о работе и высказали свое мнение о дальнейшей деятельности совета.

Повестка дня:

1. Отчет о деятельности технологической платформы «Освоение океана и о работе Координационного совета за год. Обсуждение выполнения поручений, принятых на заседании Координационного совета № 26;
2. Обсуждение отчета и вопроса возможной перерегистрации организаций-участников технологической платформы. Прием новых членов в число участников технологической платформы;
3. Обновление составов Координационного и экспертного советов. Перевыборы председателя Координационного совета;
4. Основные направления деятельности платформы на два года. Основное содержание доклада председателя совета.

Вопрос 1.

Краткий отчет о работе Координационного совета за последний период приведен в приложении № 1 к протоколу.

Решили: Одобрить в целом представленный отчет о работе Координационного совета технологической платформы «Освоение океана».

Вопрос 2.

Рассмотрение заявлений о приеме в число новых членов технологической платформы ООО «Диал» (г. Новосибирск) и ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН» г. Севастополь.

Решили: Перерегистрацию организаций – участников технологической платформы «Освоение океана» провести в следующем году. Ввести в число организаций-участников технологической платформы «Освоение океана» новых членов.

Вопрос 3.

Пере выборы Председателя Координационного совет. Обновление состава Экспертного совета технологической платформы «Освоение океана».

Решили: Большинством голосов Председателем Координационного совета технологической платформы «Освоение океана» на два года вновь избран Кобылянский Валерий Владимирович.

Обновленный состав Координационного совета приведен в приложении № 2. Обновление состава экспертного совета технологической платформы поручено выполнить до конца 2025 года.

Вопрос 4.

Основные направления деятельности совета на ближайшие два года.

Технологическая платформа «Освоение океана» является некоммерческой организацией, что определяет методы ее деятельности. *Время подтвердило справедливость нашей позиции – сохранять опыт и технологии головных предприятий, сохранять специалистов.* К сожалению, к нам не прислушались и сейчас мы почти не имеем никаких успехов в развитии технологий. Финансирование молодых неподготовленных коллективов результатов не дало.

С учетом особенностей текущего момента в стране Координационный совет платформы будет поддерживать согласованную деятельность предприятий,

заинтересованных в развитии морских технологий в следующих направлениях:

- А) Развитие морского технопарка – круглогодичного полигона для испытаний новых образцов морской техники;
- Б) Подготовка молодых специалистов высокой квалификации путем максимального привлечения их к работам по текущим контрактам в области морских технологий и создания профильных кафедр;
- В) Расширение сотрудничества с организациями космического приборостроения и институтами РАН в том числе, в виде соглашений, совместных контрактов и т.д.;
- Г) Рассмотрение возможностей международного сотрудничества с Индией и Вьетнамом.

**Краткий отчет о работе Координационного совета технологической
платформы «Освоение океана» в 2025 году**

(в режиме видеоконференции 26 октября 2025 года)

Существующий состав Координационного совета технологической платформы «Освоение океана» был сформирован 6 ноября 2020 года; до настоящего времени он практически не изменился и был подтвержден на последнем заседании Координационного совета №26 (31 октября 2024 года). Полномочия председателя совета Кобылянского В.В. были продлены на год.

Состав экспертного совета технологической платформы насчитывает 23 человека. Полностью составы Координационного и экспертного советов приведены на сайте www.ocean-techplatform.ru.

Платформа существует с 2011 года, когда В.В. Путин, как председатель Правительства, подписал перечень первых платформ – направлений технологических прорывов по мысли Минэкономразвития. Наибольшее число организаций – участников нашей технологической платформы «Освоение океана» было в 2013 – 2014 годах, когда еще сохранялась надежда на прямое финансирование, и требования министерств к подведомственным организациям по отчетности в области инновационного развития были весьма обязательны. Тогда в платформу входило 110 организаций.

Перерегистрация организаций – участников платформы проведена дважды в 2017 и 2022 годах. Выразили желание остаться более 40 предприятий, институтов и др. Перечень организаций представлен на сайте www.ocean-techplatform.ru. С учетом изменений в составе участников платформы в 2025 году сейчас в их число входит 44 организации.

Весной 2021 года было создано юридическое лицо технологической платформы «Освоение океана» - некоммерческое объединение «Ассоциация научно – технических предприятий «Высокие технологии морской отрасли». Сейчас в состав «Ассоциации ВТМО» входит 12 организаций. Кроме организаций платформы, это три завода в Крыму, имеющие отношение к морской деятельности, и ряд частных предприятий, согласившихся с целями деятельности ассоциации. Этими целями являются: создание морского технопарка и круглогодичного полигона для испытаний новых образцов морской техники, а также развитие современных морских технологий в Азово – Черноморском регионе и в Каспийском море. Для достижения этих целей подписаны соглашения между Ассоциацией и рядом организаций: Самарский

государственный технический университет, Морской государственный университет (г. Владивосток), Феодосийский судомеханический завод (причалная стенка 800 метров) и Керченский государственный морской технический университет.

В 2023 году сотрудниками Ассоциации ВТМО был изготовлен и испытан подводный необитаемый телеуправляемый аппарат легкого класса «Лощман» до глубин 150 метров. В 2024 году на базе АО «КТБ «Судокомполит» (члена ассоциации ВТМО) создано подразделение первичной разработки новых образцов морской техники; выделено и отремонтировано специальное помещение. Начаты работы по изготовлению малой серии ТНПА «Лощман» (готовится серийная документация) и разработке новых образцов. В 2025 году ТНПА «Лощман» был несколько раз использован по просьбе МО возле мыса Тарханкут в ходе проведения СВО.

В 2023 году между Ассоциацией ВТМО, Самарским университетом, Керченским университетом, ООО «КБ Талисман» (Самара) и ОКБ ОТ РАН была достигнута договоренность о создании музея подводной робототехники и морского приборостроения. Музей функционирует на территории КГМТУ (г. Керчь). Музей (как база созданных ранее морских приборов) используется в образовательных целях и для формирования молодежного коллектива разработчиков морской техники. В 2024 году в музей были переданы новые экспонаты: макет большого глайдера, учебно-методический фильм для студентов об изготовлении и использовании глайдеров в исследованиях Мирового океана, а также различные батометры.

В 2024 году в Морском гидрофизическом институте РАН (г. Севастополь) создана лаборатория испытаний робототехнических средств оперативной океанографии, деятельность которой привязана к Черноморскому гидрофизическому полигону. Подписаны соглашения с Самарским университетом о совместной деятельности по разработке и испытаниям глайдеров, с АО «Российские космические системы» по вопросу изучения изменчивости яркостной температуры поверхности океана, с ООО «Даил» (г. Новосибирск) и с АО «КТБ «Судокомполит» по созданию новых композитных материалов и покрытий для морского приборостроения. Эти работы на полигоне уже начаты; первые образцы экспонируются.

В 2025 году в АО «Концерн «Агат» вышли два очередных номера журнала «Морские информационно-управляющие системы». 1 февраля 2025 года был отправлен (в соответствии с регламентом) ежегодный отчет в Министерство экономического развития. Сайт технологической платформы работает.

**Состав Координационного совета «Технологической платформы Освоение океана»,
утвержденный на заседании совета 26.09.2025 года.**

АО «Концерн «Моринсис – Агат»

1. Кобылянский Валерий Владимирович – председатель совета (в настоящее время заведующий лабораторией ФГБУН ФИЦ «МГИ РАН»)
2. Ханычев Виталий Викторович – генеральный директор АО «ЦНИИ «Курс», генеральный директор АО «АКИН». vvh@kyrs.ru тел. 8 (495) 365-11-53

АО «ОСК»

3. Бондаренко Сергей Александрович – заместитель генерального директора по развитию и операционной эффективности.
4. Гаранкин Илья Борисович – директор Департамента технического развития.
5. Денисов Александр Федорович – главный эксперт департамента технического развития. alexandr.denisov@aoosk.ru тел. 8 (812) 494-17-42

АО «Концерн «МПО – Гидроприбор»

6. Филимонов Анатолий Константинович – заместитель генерального директора по науке. info@gidropribor.ru тел. 8 (812) 542-01-47
7. Погудин Константин Германович – ученый секретарь. konpogudin@mail.ru

АО «Концерн «Океанприбор»

8. Селезнев Игорь Александрович – научный руководитель концерна. mail@oceanpribor.ru
seleznev_i_a@mail.ru тел. 8 (812) 320-80-40

АО «Концерн «Электроприбор»

9. Соколов Александр Вячеславович – генеральный директор. office@eprib.ru тел. 8 (812) 232-59-15

ФГБОУ «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»

10. Никущенко Дмитрий Владимирович – проректор по научной работе. Nikushchenko@smtu.ru тел. 8 (812) 714 68 39, 714-59-48

ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»

11. Коновалов Сергей Карпович – директор института, член-корреспондент РАН.

Председатель Координационного совета
Технологической платформы «Освоение океана»

В.В.Кобылянский