



## «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.**

Перевыборы Председателя Координационного совета. 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](http://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](http://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 (причальная 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 «Лоцман» до глубин 150 метров. В 2024 году на базе АО «КТБ «Судокомпозит» (члена ассоциации ВТМО) создано подразделение первичной разработки новых образцов морской техники; выделено и отремонтировано специальное помещение. Начаты работы по изготовлению малой серии ТНПА «Лоцман» (готовится серийная документация) и разработке новых образцов. В 2025 году ТНПА «Лоцман» 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 гайдера, учебно-методический фильм для студентов об изготовлении и использовании гайдеров 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 гайдеров, с АО «Российские космические системы» по вопросу изучения изменчивости яркостной температуры поверхности океана, с ООО «Дайл» (г. Новосибирск) и с АО «КТБ «Судокомпозит» 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@gidropribor.ru) тел. 8 (812) 542-01-47
7. Погудин Константин Германович – ученый секретарь. [konpogudin@mail.ru](mailto:konpogudin@mail.ru)

**АО «Концерн «Океанприбор»**

8. Селезnev Игорь Александрович – научный руководитель концерна. [mail@oceanpribor.ru](mailto:mail@oceanpribor.ru) [seleznev\\_i\\_a@mail.ru](mailto:seleznev_i_a@mail.ru) тел. 8 (812) 320-80-40

**АО «Концерн «Электроприбор»**

9. Соколов Александр Вячеславович – генеральный директор. [office@eprib.ru](mailto: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](mailto: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