



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
(ФАНО РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2014 г.

№ 1356

Москва

**О внесении изменений в устав  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Институт природно-технических систем»**

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве научных организаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 959, приказываю:

Утвердить прилагаемые изменения в устав Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт природно-технических систем».

Руководитель

М.М. Котюков

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом  
Федерального агентства  
научных организаций  
от 19.12.14 № 1356

Изменения в устав  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Институт природно-технических систем»

1. Пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Институт в установленном порядке самостоятельно формирует свою структуру.

В структуру Института входят структурные подразделения:

- Морской гидрофизический институт;
- Институт Биологии Южных морей им. А.О. Ковалевского;

2. Пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. Место нахождения Института - 229011, г. Севастополь, ул. Ленина, д. 28.».

3. Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Институт имеет филиал:

Полное наименование филиала - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт природно-технических систем»;

сокращенное наименование филиала - филиал ИПТС.

Место нахождения филиала - 354024, Краснодарский край, г. Сочи, Курортный проспект, д. 99/18.

Институт не имеет представительств.

Создание, реорганизация и ликвидация филиалов и представительств Института осуществляется Институтом по согласованию с Агентством путем внесения необходимых изменений в настоящий Устав.».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_ 2014 г. № \_\_\_\_\_

О создании Федерального морского исследовательского центра  
Российской Федерации в г. Севастополе

В целях обеспечения исследований в области устойчивого развития г. Севастополя и Республики Крым. Изучения и использования потенциала Черного моря для развития экономики и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Принять предложение Федерального агентства научных организаций Российской Федерации по созданию Федерального морского исследовательского центра Российской Федерации на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт природно-технических систем» с участием Морского гидрофизического института, Института биологии южных морей (г. Севастополь) и Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сочинского научно-исследовательского центра Российской академии наук с присвоением государственному бюджетному научному учреждению «Институт природно-технических систем» статуса «Федерального центра науки и высоких технологий Российской Федерации».
2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном обеспечении деятельности Федерального морского исследовательского центра Российской Федерации.
3. Федеральному агентству научных организаций, Российской академии наук и Министерству финансов Российской Федерации обеспечивать в соответствии с Положением, утвержденным настоящим постановлением, государственную

поддержку деятельности Федерального морского исследовательского центра Российской Федерации.

4. Правительству города Севастополя и Правительству Республики Крым оформить в 2014 году имущественные отношения с Федеральным морским исследовательским центром Российской Федерации и Институтом природно-технических систем по всем объектам, находящимся в пользовании институтов и их подразделений.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДАЮ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ 2014 г. № \_\_\_\_\_

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о государственном обеспечении деятельности Федерального морского исследовательского центра Российской Федерации

1 Федеральный морской исследовательский центр (далее именуемый Федеральный Центр) создается на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт природно-технических систем», Морского гидрофизического института, Института биологии южных морей (город Севастополь) и Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сочинского научно-исследовательского центра Российской академии наук.

Федеральный центр, как единый научный комплекс, осуществляет проведение фундаментальных и прикладных исследований по следующим направлениям:

- а) комплексные фундаментальные исследования разномасштабных океанологических и климатических процессов, определяющих состояние и эволюцию морской среды, в том числе взаимодействие её с атмосферой и литосферой, для развития национальной системы контроля и прогноза состояния морской среды в условиях меняющегося климата;
- б) использование новых фундаментальных знаний для создания высокотехнологичной национальной системы контроля и прогноза состояния морской среды с целью информационного обеспечения стратегически важных областей экономики и вооруженных сил страны, в том числе: освоения минеральных, биологических, энергетических и рекреационных ресурсов, создания методов оценки биоразнообразия, биофизического и экологического состояния морских акваторий, повышения точности прогнозов погоды и изменений климата, а также обеспечение надежности и безопасности функционирования природно-технических систем;
- в) разработка критически важных для проведения технологической модернизации страны средств контроля состояния морской среды, систем сбора и передачи данных наблюдений, развитие методов и средств дистанционного зондирования и наблюдений океана из космоса, решения прикладных и специальных задач;

- г) разработка методологии, средств и технологий информационной поддержки оперативного мониторинга мульти масштабной биофизической изменчивости пелагических экосистем для оценки их биоразнообразия, функционального состояния и решения специальных задач;
- д) создание динамических, гидрофизических, гидрохимических и гидробиологических моделей морской среды, в том числе с ледовым покрытием, методов асимиляции наблюдений в моделях с их последующей интеграцией в национальную систему контроля и прогноза состояния морской среды;
- е) создание автоматизированных технических средств и технологий двойного назначения для морских глубоководных исследований, с разработкой для них новых материалов с заданными свойствами;
- ж) развитие многофункционального полигона на Черном море для проведения критически важных исследований по функционированию систем контроля и прогноза морской среды, испытанию вооружений, военной и специальной техники;
- з) использование результатов диагноза и прогноза состояния морской среды и климатических изменений для обеспечения устойчивого развития Азово-Черноморского региона, включая побережья Крыма и Кавказа, стратегического планирования и управления экономикой и воспроизводством морских биологических ресурсов, эффективной добычей минеральных и энергетических ресурсов, обеспечивающих национальную безопасность страны;
- и) обеспечение устойчивого развития природно-технических систем. Проведение исследований черноморских прибрежных и морских территорий в интересах социально-экономического развития Крыма и г. Севастополя, рационального природопользования и обеспечения технологической и экологической безопасности;
- к) проведение исследований и разработок в области экоэнергетики и рационального природопользования, разработка и реализация инновационных проектов для развития альтернативных источников энергии, опреснения и очистки воды, создания систем утилизации и переработки экологически вредных отходов;
- л) разработка институциональных механизмов для инновационного развития и интеграции науки и образования в регионе, создание научно-исследовательских и индустриальных парков, участие в обучении и подготовке специалистов;
- м) проведение ситуационного мониторинга и разработка технологии информационной поддержки принятия решений, проведение экспертиз по заказам органов государственной власти и местного самоуправления.

2. Научно-методическое руководство Федеральным Центром осуществляется Российской академия наук.

3. Федеральный Центр осуществляет свою деятельность на основе разрабатываемой программы и годового плана работ, который утверждается Федеральным агентством по управлению научными организациями;

4. Государственная поддержка и обеспечение деятельности Федерального Центра осуществляется путем выделения в установленном порядке из

федерального бюджета средств на финансирование его деятельности, мероприятий по развитию экспериментальной и научно-образовательной базы Федерального Центра, для проведения в установленном порядке научных исследований, опытно-конструкторских разработок и реализацию инновационных проектов.

5. Федеральное Агентство по управлению научными организациями, являющееся основным государственным заказчиком, совместно с ФСБ РФ, МО РФ и др.:

- а) осуществляют организационную поддержку и финансирование научных исследований и разработок Федерального Центра;
- б) согласовывают порядок материального стимулирования штатного состава Федерального Центра за счет средств, получаемых Федеральным Центром от осуществляющей деятельности;
- в) осуществляют согласование структуры Центра и входящих в ее состав организаций, включая условия создания и использования имущества и оборудования Центра;

6. Для обеспечения научной и научно-технической экспертизы Центр формирует федеральный реестр и осуществляет аккредитацию экспертов в области исследований и разработок, предусмотренных в настоящем Положении.

7. В целях координации деятельности организаций, привлекаемых Федеральным Центром для создания научно-технической продукции, оценки научно-технического уровня и выбора стратегии развития научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических разработок, освоения и передачи технологий заказчику при Федеральном Центре создается научно-координационный совет.

В состав научно-координационного совета могут входить руководители заинтересованных организаций и представители федеральных органов исполнительной власти, ученые и специалисты.

Положение о научно-координационном совете и его состав утверждаются Центром.