



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"  
(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2020

№ 234

Новосибирск

Г  
О создании в структуре СО РАН<sup>1</sup>  
Российско-Китайского научно-  
исследовательского Центра  
материалов и технологий для  
охраны окружающей среды

В соответствии с пунктом 6 части 2 статьи 7 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», регламентирующим международное сотрудничество в сфере научной и научно-технической деятельности, а также с пунктом 26 «Стратегии международного сотрудничества РАН в сфере научной и научно-технической деятельности» от 24 декабря 2019 года, указывающим на необходимость создания проблемно-ориентированных центров научного сотрудничества на территориальной основе, представляющих собой структурные подразделения региональных отделений РАН и созданных с целью проведения исследований или решения проблем регионального или трансграничного значения, в целях развития в Сибирском отделении РАН системы организации и проведения совместно с научными организациями иностранных государств фундаментальных и прикладных междисциплинарных научных исследований по созданию новых материалов, способов и комплексных технологий, применяемых в области охраны окружающей среды, президиум федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать с 1 сентября 2020 г. в структуре Сибирского отделения РАН Российско-Китайский научно-исследовательский Центр материалов и технологий для охраны окружающей среды (далее – Центр) как научное подразделение, на сетевой основе координирующее исследования и

разработки институтов СО РАН по проблемам совершенствования существующих и создания новых материалов, способов и технологий для обезвреживания промышленных и сельскохозяйственных отходов, очистки газовых выбросов, очистки и рекультивации загрязненных почв, биологической и химической очистки бытовых и промышленных сточных вод, а также проводящее собственные перспективные научные исследования и разработки в этой области.

2. Утвердить Положение о Центре, определяющее предмет деятельности, цели, основные задачи и функции (приложение).

3. Назначить директором Центра академика РАН Исмагилова Зинфера Ришатовича, по совместительству.

4. Согласовать с руководством ФИЦ УУХ СО РАН выделение основных офисных помещений для Центра в г. Кемерово.

5. Выделить оборудованную оргтехникой офисную комнату в выставочном центре СО РАН в г. Новосибирске.

6. Выделить 2 штатные единицы СО РАН для кадровой комплектации Центра.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя СО РАН академика РАН Воеводу М.И.

И.о. председателя Отделения  
академик РАН

Главный ученый секретарь  
Отделения академик РАН



В.М. Фомин

Д.М. Маркович

Приложение  
к постановлению  
президиума СО РАН  
от 31.08.2020  
№ 234

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о Российско-Китайском научно-исследовательском центре материалов и технологий для охраны окружающей среды

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет основные задачи, функции, права и ответственность Российско-Китайского научно-исследовательского центра материалов и технологий, применяемых в области охраны окружающей среды (далее Центр).

1.2. Центр является самостоятельным структурным подразделением СО РАН.

1.3. Центр создается как научное подразделение, координирующее на сетевой основе исследования и разработки научных организаций и образовательных организаций высшего образования, находящихся под научно-методическим руководством Российской академии наук и региональных отделений РАН, по проблемам совершенствования существующих и создания новых материалов, способов и технологий для обезвреживания промышленных и сельскохозяйственных отходов, очистки газовых выбросов, очистки и рекультивации загрязненных почв, биологической и химической очистки бытовых и промышленных сточных вод, а также осуществляющее собственные перспективные научные исследования и разработки в этой области.

1.4. Центр создается, реорганизуется и ликвидируется постановлением президиума Сибирского отделения РАН за подписью председателя Отделения.

1.5. Центр находится в непосредственном подчинении председателя СО РАН.

1.6. Руководство Центром осуществляет директор Центра, назначаемый на должность и освобождаемый от должности председателем СО РАН.

1.7. Директор руководит Центром и обеспечивает выполнение возложенных на Центр задач и функций, а также заданий и поручений руководства СО РАН. Директор Центра определяет структуру Центра, набирает штат сотрудников и определяет их служебные полномочия.

1.8. Центр в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, уставами РАН и СО РАН, а также постановлениями и распоряжениями общих собраний и президиумов РАН и СО РАН, указаниями руководства Отделения и настоящим Положением.

1.9. Директор Центра вносит председателю СО РАН предложения по структуре и штатному расписанию Центра, утверждает должностные инструкции сотрудников Центра.

1.10. Для выполнения возложенных на Центр функций и поручений руководства СО РАН директор Центра вправе вносить председателю СО РАН предложения о создании временных рабочих групп с привлечением сотрудников других структурных подразделений СО РАН, а также о привлечении работников по срочным трудовым договорам.

1.11. Распределение обязанностей между сотрудниками Центра осуществляется директором Центра в соответствии с должностными инструкциями, утверждаемыми директором Центра.

1.12. При изменении задач, функций Центра и других изменениях в настоящее Положение вносятся соответствующие изменения и дополнения.

1.13. Центр является хозрасчетной структурой в системе СО РАН. УД СО РАН выделит помещение под офис Центра. Президиум СО РАН будет оказывать научно-методическую и организационную поддержку деятельности Центра.

## **2. Предмет деятельности, цели, основные задачи и функции Центра**

2.1. Предметом деятельности Центра является организация и проведение работ в области исследования фундаментальных и прикладных проблем создания новых материалов, способов и технологий для обезвреживания промышленных и сельскохозяйственных отходов, очистки газовых выбросов, очистки и рекультивации загрязненных почв, биологической и химической очистки бытовых и промышленных сточных вод, осуществление собственных перспективных научных исследований и разработок в этой области, а также научное сопровождение инновационных проектов с участием СО РАН по линии взаимодействия с исследовательскими центрами, университетами и высокотехнологическими компаниями стран Китая и Российской Федерации.

2.2. Основной задачей Центра является организация взаимовыгодного сотрудничества с китайскими коммерческими и научными организациями в области экологии через реализацию совместных проектов.

2.3. Основными целями деятельности Центра являются:

– усиление экспертной роли Российской академии наук в решении стратегических задач развития экономики и общества Российской Федерации;

– содействие в реализации государственной политики системного экономического, научно-технического и гуманитарного взаимодействия России и ее восточных регионов с Китаем, базирующейся на научно-обоснованной концепции, имеющей эффективное научное сопровождение;

– содействие в реализации Плана комплексного развития Сибирского отделения РАН и Программы развития Новосибирского научного центра как

территории с высокой концентрацией исследований и разработок («Академгородок 2.0») за счет усиления международных научно-технических взаимодействий при интеграции усилий науки, высшего образования и высокотехнологического бизнеса в решении актуальных проблем экологии.

2.4. Основными задачами Центра являются:

– проведение собственных фундаментальных и прикладных научных исследований по утвержденным направлениям в заявленной области международной научной деятельности;

– организация и координация фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых в рамках утвержденных направлений научными организациями, образовательными организациями высшего образования и иными субъектами научной и научно-технической деятельности на территории, входящей в сферу компетенции СО РАН;

– организация взаимодействия с ведущими исследовательскими центрами, университетами, региональными научно-инновационными комплексами, высокотехнологичными компаниями Китая и содействие укреплению научных связей институтов СО РАН и их взаимодействия с субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в Китае. Организация внутривосточного и международного взаимодействия с партнерами Центра будет оформлена соответствующими договорами о сотрудничестве и будет осуществляться в форме проведения совместных исследований по утвержденным направлениям в заявленной области международной научной деятельности Центра; организации совместных форумов, конференций и семинаров; организации и проведении совместных экспедиций и полевых исследований; публикации монографий, сборников и статей по вопросам трансграничного сотрудничества в Китае; обмена учеными, специалистами и аспирантами; совместного научного сопровождения научно-технологических и инновационных проектов;

– экспертиза научно-технических программ и проектов по профилю Центра;

– участие в организации и проведении научных конгрессов, конференций, симпозиумов, семинаров, выставок и иных научных мероприятий, в том числе – международных по профилю деятельности Центра;

– взаимодействие с органами государственной власти, местного самоуправления, общественными объединениями, научными, просветительскими, образовательными учреждениями, средствами массовой информации по консолидации усилий, направленных на достижение целей Центра;

2.5. Для решения своих задач Центр во взаимодействии с другими структурными подразделениями СО РАН выполняет следующие функции:

– участвует в организации проведения и непосредственно проводит фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования в рамках заявленной проблематики;

- участвует в проводимой СО РАН экспертизе научно-технических программ и проектов по профилю Центра;
- организует экономическое сопровождение проектов научно-технического сотрудничества со странами, регионами и компаниями Китая с акцентом на их участие в реализации проектов программы развития Новосибирского научного центра как территории с высокой концентрацией исследований и разработок;
- осуществляет научное экономическое сопровождение проектов российских компаний (по их заказу), реализуемых в Китае;

### **3. Права Центра**

3.1. Права Центра реализуются его директором и другими сотрудниками Центра в соответствии с должностными инструкциями.

3.2. Сотрудники Центра имеют право:

3.2.1 знакомиться с материалами, относящимися к их компетенции, предусмотренной их должностной инструкцией и данным Положением, в президиуме СО РАН, в объединенных ученых советах СО РАН по направлениям науки, в научных организациях, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН, комиссиях и архиве Отделения;

3.2.2 запрашивать в установленном порядке информацию и документы, необходимые для выполнения задач и функций Центра;

3.2.5 давать разъяснения и рекомендации по вопросам, отнесенным к компетенции Центра;

3.2.6 вносить на рассмотрение руководства СО РАН предложения по вопросам организации работы Центра.

3.3. Для осуществления в полном объеме возложенных на Центр задач и функций, перечисленных в настоящем Положении, Центр обладает иными правами, не противоречащими законодательству Российской Федерации.

### **4. Ответственность**

4.1. Директор Центра несет ответственность за:

- невыполнение возложенных на него обязанностей и невыполнение поручений руководства президиума СО РАН;
- неправильность и неполноту использования предоставленных Центру прав;
- несвоевременность принятия решений по вопросам, относящимся к его служебной компетенции;

4.2. Ответственность других работников Центра определяется заключенными с ними трудовыми договорами и должностными инструкциями.

Главный ученый секретарь  
Отделения академик РАН



Д.М. Маркович