



ЗАКЛЮЧЕНИЕ РАН
на программу развития научной организации,
подведомственной Министерству науки
и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
металлоорганической химии им. Г. А. Разуваева Российской академии наук
(полное наименование научной организации)

ИМХ РАН
(сокращенное наименование научной организации)

2019-2023 годы
(плановый период реализации программы)

1. Общая характеристика, значимость и степень влияния программы развития на получение научных результатов исследовательской организации, оценка уровня ожидаемых научных результатов и перспективности реализации программы

На рассмотрение представлена программа, которая будет определять научную и научно-организационную деятельность ИМХ РАН в 2019-2023 годы. Важно подчеркнуть, что научная составляющая программы строится в рамках Стратегии научно-технологического развития РФ. Программа является комплексом мер и предусматривает аспекты не только научной деятельности организации, но и прогнозирует кадровую политику, совершенствование системы управления, развитие существующей научной инфраструктуры института. Большое вниманиеделено налаживанию системы популяризации результатов исследований, а также развитию сотрудничества на региональном, всероссийском и международном уровнях. Несомненно, что успешная реализация предложенной программы сформирует условия не только для поддержания современного мирового уровня научных исследований, проводимых ИМХ РАН, но и обеспечит устойчивый рост публикационной активности, эффективности деятельности научных сотрудников и степени вовлеченности в научную работу молодых исследователей, обновление приборного парка. Кроме того, явно прослеживается тенденция на

усиление взаимодействия с промышленными партнерами и другими возможными потребителями научно-технической продукции, выпускаемой ИМХ РАН.

2. Оценка целей, задач и ключевых показателей эффективности программы развития исследовательской организации

Задачи, решение которых предусматривает программа развития ИМХ РАН, формируют условия для достижения главной цели, а именно дальнейшего укрепления позиции института, как одного из ведущих мировых научных центров. Существующие и вновь созданные компетенции позволяют реализовать широкий спектр задач фундаментальной и прикладной химии, диктуемых направлениями Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Поддержка и развитие научной инфраструктуры должно обеспечить мировой уровень выполняемых в ИМХ РАН исследований. Интеграция академической науки и высшего образования на различных уровнях, развитие межрегионального и международного научно-технического сотрудничества обеспечат весомый вклада ИМХ РАН в выполнение мероприятий и достижение значений ключевых показателей национального проекта «Наука», а также федеральных проектов, входящих в него.

3. Общее заключение Российской академии наук на программу развития научной организации

Программа развития ИМХ РАН представляется целостным и продуманным документом, формирующим новые точки роста и перспективы дальнейшего развития одного из ведущих научных коллективов Российской Федерации, который по целому ряду направлений определяет позиции страны в области физической, элементоорганической и координационной химии, а также химии высокомолекулярных соединений. Программа затрагивает целый ряд аспектов не только научной, но и научно-организационной деятельности организации, реализация которых внесет значимый вклад в обеспечение мероприятий и достижение значений целевых показателей Национального проекта «Наука» и входящих в его состав Федеральных проектов. Считаю, что программа развития ИМХ РАН может быть поддержана в ее текущем виде.

4. Рекомендации и предложения по совершенствованию и корректировке программы развития для повышения эффективности и результативности ее реализации

Программа развития ИМХ РАН не вызывает критики. Она предполагает,

как усиление ключевых научных направлений, являющихся «визитной карточкой» института, так и нацелена на выведение фундаментальных исследований на новый уровень с учетом актуальных задач прикладного характера. В Программе представлена стратегия совершенствования административной деятельности организации и развития её кадрового потенциала. Поскольку в Программе развития ИМХ РАН упоминается участие в Научно-образовательном центре Нижегородской области, в Программе хотелось бы видеть конкретные направления деятельности организации, нацеленные на решение общих для НОЦа задач.

Настоящим подтверждаю, что при проведении экспертизы отчета исключен конфликт интересов и сохранена конфиденциальность рассматриваемых материалов.

Академик-секретарь Отделения химии и наук о материалах
Российской академии наук

М.П. ЕГОРОВ

Б
(Подпись)

Егоров

М.П. ЕГОРОВ
(расшифровка подписи)

Вице-президент Российской академии
наук

(подпись)

(расшифровка подписи)

¹ В случае междисциплинарной научной темы заключение подписывает вице-президент Российской академии наук, отвечающий за ведущее направление исследований.