

2. Задачи социально-экономического развития и финансовой политики ОИЯИ

Социально-экономические аспекты

Финансовая реформа:

- совершенствование нормативных документов, регулирующих финансовую деятельность ОИЯИ;
- разработка эффективной методики определения долевых взносов и урегулирования задолженности стран-участниц; обеспечение полной и регулярной уплаты взносов и задолженностей;
- автоматизация бюджетного и финансового планирования и учета доходов и расходов Института; раскрытие финансовой информации через Интернет для Финансового комитета, КПП и дирекции Института;
- обеспечение максимальной прозрачности бюджетных доходов и расходов.

Развитие и оптимизация инфраструктуры Института:

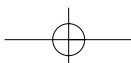
- сохранение всей инфраструктуры ОИЯИ;
- обновление и модернизация основных производственных фондов;
- привлечение инвестиционных ресурсов для развития инфраструктуры.

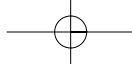
Социальная политика:

- обеспечение устойчивого и значительного роста заработной платы сотрудников Института;
- привлечение молодых сотрудников в научный и производственный секторы ОИЯИ;
- обеспечение сотрудников жильем, в том числе за счет использования внебюджетных ресурсов, механизма ипотечного кредитования, средств федерального и местного бюджетов по программе «Наукоград–Дубна»;
- участие в накопительной системе пенсионного страхования для персонала Института;
- реализация в полном объеме мер, обеспечивающих международно-правовой статус ОИЯИ, его должностных лиц и лиц, приглашенных Институтом в официальных целях;
- введение современных форм финансового обслуживания сотрудников;
- развитие культурно-спортивной базы Института и обеспечение персонала медицинскими услугами.

*Одной из главных целей на перспективу является коммерциализация созданных в ОИЯИ технологий, ускорение **инновационного** развития.*

В настоящее время все более важным элементом на пути инновационного развития России становится формирование технопарков. Поэтому в Дубне на базе ОИЯИ, университета «Дубна» и научно-производственного комплекса города осуществляется переход от уже созданных, но разрозненных инновационных структур к полномасштабному технопарку, научно-техническая направленность которого — ядерно-физические, геофизические и информационные технологии.





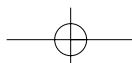
Создаваемый технопарк «Дубна» характеризуется следующими отличительными чертами:

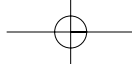
1. Использование механизма частно-государственного партнерства с привлечением к сотрудничеству правительственных структур и бизнес-партнеров стран-участниц ОИЯИ. Например, в России – это Министерство экономического развития и торговли, Министерство образования и науки, ведущая российская высокотехнологичная компания АФК «Система (президент В.П. Евтушенков) и другие фирмы.
2. Опора на развитую в Дубне триаду «фундаментальная наука–высшее образование–технологии».
3. Расширение международного характера научно-технической кооперации – совместные инновационные проекты уже сейчас осуществляются со Словакией, Белоруссией, Казахстаном.

50 лет назад в Дубне фактически возник один из самых совершенных наукоградов мира. Сейчас, создавая в Дубне технопарк, ОИЯИ планирует выйти на качественно новый, более высокий уровень и использовать для этого все современные экономические механизмы. Так, в составе технопарка одним из основных элементов станет технико-внедренческая особая экономическая зона, куда будут привлечены высокотехнологичные инвесторы из стран-участниц ОИЯИ.

Особая экономическая зона, создаваемая вокруг Института как крупного научного центра, будет питаться результатами фундаментальных исследований и стимулировать дальнейшее развитие науки. В процессе инновационного развития ОИЯИ, помимо роли центра генерации знаний, будет выполнять функцию «открытых дверей» – обеспечения международных контактов со странами-участницами и партнерами ОИЯИ, а также функцию социального контроля за реализацией общественных интересов и соблюдением международных норм и правил.

Несмотря на все трудности последних лет, уровень сотрудничества ОИЯИ с российскими научными центрами остается высоким и эффективным. Среди главных партнеров ОИЯИ – Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН (ПИЯФ РАН), Московский инженерно-физический институт (МИФИ), Российский научный центр «Курчатовский институт» (РНЦ КИ), Институт теоретической и экспериментальной физики (ИТЭФ), Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына (НИИЯФ МГУ), Институт физики высоких энергий (ИФВЭ, Протвино), Институт ядерных исследований РАН (ИЯИ РАН, Трицк), Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН (ФИАН), Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ им. М.В. Ломоносова), Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (ИЯФ СО РАН), Физико-энергетический институт (ФЭИ, Обнинск), Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (ВНИИЭФ, Саров), Институт физики твердого тела РАН (ИФТТ РАН), Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов (ВНИИНМ), НПО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» (НПО «РИ»), Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), Саратовский государственный университет (СГУ), Российский университет дружбы народов (РУДН), Иркутский государственный университет (ИГУ), Дальневосточный государственный





университет (ДВГУ) и другие центры. Очевидно, что это далеко не полный перечень наших российских партнеров, а только наиболее активные участники сотрудничества.

Суммарное количество российских ученых из различных научных центров России, участвующих в исследовательских программах Объединенного института, оценивается на уровне 2000.

Особые слова благодарности заслуживают ученые, руководившие в последние годы этими научными центрами: В.А. Назаренко (ПИЯФ РАН), Б.Н. Оныкий (МИФИ), Е.П. Велихов, В.Ю. Баранов, С.Т. Беляев, А.Ю. Румянцев, М.В. Ковальчук (РНЦ КИ), М.В. Данилов, А.Л. Суворов (ИТЭФ), В.А. Садовничий, М.И. Панасюк, В.И. Саврин (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.А. Логунов, Н.Е. Тюрин (ГНЦ ИФВЭ), А.Н. Тавхелидзе, В.А. Матвеев (ИЯИ РАН), Г.А. Месяц, О.Н. Крохин (ФИАН), А.Н. Скринский (ИЯФ СО РАН), А.В. Зродников (ГНЦ ФЭИ), Ю.А. Трутнев, В.Н. Михайлов, Р.И. Ильяев (РФЯЦ ВНИИЭФ), Ю.А. Осипьян, В.В. Кведер (ИФТТ РАН), А.В. Ватулин (ФГУП ВНИИНМ), А.А. Римский-Корсаков (НПО «РИ»), Л.А. Вербицкая (СПбГУ), Л.Ю. Коссович (СГУ), В.М. Филиппов (РУДН) и многие другие.

Ежегодно ОИЯИ заключает десятки протоколов о научно-техническом сотрудничестве с российскими научными центрами, университетами и промышленными предприятиями. Общее количество протоколов достаточно велико и охватывает около 150 совместных научно-исследовательских программ.

Важным показателем сотрудничества является подготовка и защита диссертационных работ. Ежегодно около 20% защищаемых в ОИЯИ диссертаций – это исследования ученых из российских научных центров. В целом, по количеству диссертаций, защищаемых на территории России, Объединенный институт всегда занимает одну из лидирующих позиций.

Интернет адрес

Проблемно-тематический план научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ – <http://www.jinr.ru/plan>

Новости ОИЯИ – http://www1.jinr.ru/News/Jinrnews_index.html

Годовые отчеты ОИЯИ – http://www1.jinr.ru/Reports/Reports_index.html

Журнал ЭЧАЯ – http://www1.jinr.ru/Pepan/Pepan_index.html

Письма в ЭЧАЯ – http://www1.jinr.ru/Pepan_letters/Letters_index.html

Препринты ОИЯИ – http://www1.jinr.ru/Preprints/Preprints_index.html

Издания ОИЯИ – http://www1.jinr.ru/Books/Books_index.html

Труды конференций, совещаний, симпозиумов –

http://www1.jinr.ru/Proceedings/Proceedings_index.html

Газета «Дубна: Наука. Содружество. Прогресс» – <http://www.jinr.ru/jinrmag>

