



30 Января 2018 г. ИХБФМ СО РАН с рабочим визитом посетил заместитель председателя Правительства Российской Федерации Аркадий Владимирович Дворкович. В ходе визита научный руководитель Института академик Валентин Викторович Власов представил заместителю председателя Правительства РФ инновационную инфраструктуру ИХБФМ СО РАН; рассказал о взаимодействии ИХБФМ СО РАН с федеральными, региональными и муниципальными организациями научного, образовательного и внедренческого профиля и институтами поддержки инновационной деятельности (АО «Технопарк Новосибирского Академгородка», Новосибирский национальный исследовательский государственный университет и др.).

Директор Института  
член-корреспондент РАН  
Дмитрий Владимирович  
Пышный ознакомил  
делегацию с результатами  
научной и инновационной  
деятельности Института,  
продукцией наукоемких  
предприятий, созданных для  
коммерциализации  
разработок ИХБФМ СО РАН.



В ходе встречи директор ИХБФМ СО РАН Д. В. Пышный и заместитель председателя Правительства РФ А. В. Дворкович обсудили необходимость укрепления связи науки с образовательными учреждениями и разработки проектов поддержки школьного образования.



Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН - один из международных лидеров в создании ген-направленных биологически активных веществ, разработке биотехнологических подходов в генотерапии, изучении физико-химических основ процессов передачи и сохранения наследственной информации.

ИХБФМ СО РАН является активным участником Технологических платформ «Медицина Будущего» и «БиоТех 2030», программы реиндустриализации экономики Новосибирской области, отраслевого некоммерческого партнерства «Центр развития биотехнологии и медицины «СибБиоМед», кластера информационных и биомедицинских технологий Новосибирской области.

Научно-исследовательские работы Института привели к созданию более десятка предприятий, производящих высокотехнологичную биотехнологическую продукцию, в их числе – ООО «Биосан» (производитель компонентов систем и реагентов для биотехнологии, крупнейший производитель нуклеозидтрифосфатов в России), ООО «Институт хроматографии Эконова» (разработчик и производитель отечественных хроматографических систем), ООО «Биоссет» (разработчик и производитель оборудования для синтеза и очистки нуклеиновых кислот), ООО «Нооген» (компания-разработчик принципиально новых компонентов для систем генной диагностики и ген-направленных биологических препаратов).