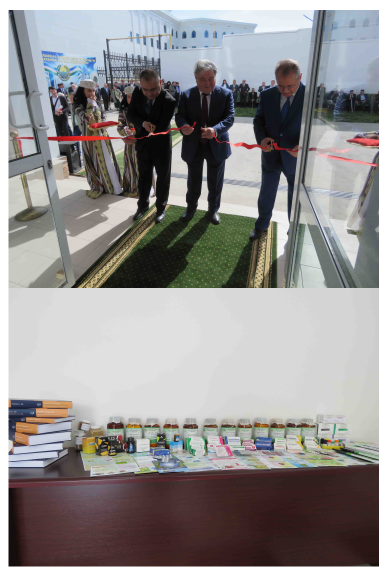
Запущен в строй еще один новый современный центр

18 марта 2019 года в Институте химии растительных веществ АН РУз состоялась торжественная церемония открытия "Научно-технологического Центра по отработке технологий производства субстанций лекарственных средств по требованиям GMP". В мероприятии приняли участие советник Президента Республики Узбекистан Абдужаббор Абдувахидов, президент Академии наук Республики Узбекистан Бекзод Юлдашев, министр Инновационного развития Узбекистана Иброхим Абдурахманов, академики, ведущие ученые и специалисты, зарубежные партнеры.

≥ Важной задачей данного Центра является внедрение новых инновационных разработок на базе фундаментальных исследований ученых Института химии растительных веществ и других учреждений Академии наук Республики Узбекистан для дальнейшей передачи фармацевтическим предприятиям готовых технологий производства более 40 видов оригинальных импортозамещающих и экспортоориентированных субстанций лекарственных препаратов и наиболее востребованных дженериков.



Другой, не менее важной задачей данного Центра будет организация 3 технологических линий производства лекарственных средств - алкалоидной, нейтральной природы и модифицированных природных соединений из растительного сырья - для подготовки технико-экономического обоснования организации производственных мощностей на территории существующих фармацевтических зон «Нукус-фарм», «Зомин-фарм», «Косонсой-фарм», «Сирдарё-фарм», «Бойсунфарм», «Бустонлик-фарм» и «Паркент-фарм» и других.



Помимо этого, Центр являтся единственным местом повышения квалификации персонала фармацевтических предприятий, производящих субстанции лекарственных средств, подготовки кадров соотвествующих мировым требованиям производственного персонала, способного работать в условиях GMP-производства.

Помимо подготовки кадров, разработки новых технологий производства, обеспечения отечественных фармацевтических предприятий субстанциями лекарственных средств, увеличение мощности и соответствие международным требованиям производства, позволит Институту увеличить производительность в 5 раз, объем экспорта в 2 раза (около 5 млн долл США), а также будет способствовать выходу на другие рынки.