

**Состояние выполнения пунктов постановления Президента Республики Узбекистан от 10 февраля 2017 года № ПП-2769
«О дополнительных мерах по развитию фундаментальных и прикладных исследований, а также инновационных работ в области геномики и
биоинформатики» согласно плану контроля**

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
1	<p>Принять предложение Министерства сельского и водного хозяйства, Академии наук Республики Узбекистан и холдинговой компании «Узпахтасаноатэкспорт» о создании Центра геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан (далее – Центр геномики и биоинформатики) в форме государственного учреждения на базе действующего Центра геномики и биоинформатики.</p> <p>Определить, что Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан является правопреемником по правам и обязательствам Центра геномики и биоинформатики.</p>	<p>1. Принятие решений по своевременному исполнению постановления Президента Республики Узбекистан от 10 февраля 2017 года № ПП-2769 «О дополнительных мерах по развитию фундаментальных и прикладных исследований, а также инновационных работ в области геномики и биоинформатики».</p> <p>2. Создание рабочей группы по организации деятельности Центра геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан в форме государственного учреждения с передачей ему всех прав и обязательств действующего Центра геномики и биоинформатики.</p>	<p>до 20 февраля 2017 г.</p> <p>до 1 марта 2017 г.</p>	<p>Издан приказ Академии наук РУз (№4-35 от 13.02.2017 г.) и Центра геномики и биоинформатики АН РУз (№30 от 15.02.2017 г.)</p> <p>Издан приказ Центра геномики и биоинформатики АН РУз и утверждены рабочие группы (№31 от 17.02.2017 г.).</p>
2	<p>Определить основными задачами и направлениями деятельности Центра геномики и биоинформатики:</p> <p>проведение фундаментальных и прикладных исследований, инновационных работ по геномам и генетическим разнообразиям, изучению структуры и активности</p>	<p>1. Разработка Концепции проведения фундаментальных и прикладных исследований, инновационных работ Центра геномики и биоинформатики Академии наук республики Узбекистан на период 2016-2020 годы.</p>	<p>I квартал 2017 г.</p>	<p>Задачи, определенные постановлением Президента РУз ПП-2769 внесены в устав центра.</p> <p>Разработана концепция развития Центра по проведению фундаментальных и прикладных исследований, инновационных работ Центра геномики и биоинформатики на период 2016-2020 годы (Утверждена директором Центра 27 февраля 2017 года и Согласовано АН РУз 28 февраля 2017</p>

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
	<p>ценных генов, белков и метаболитов сельскохозяйственных культур, лекарственных и технических растений, микроорганизмов, животных, а также других биологических объектов с использованием современных методов геномики и биоинформатики;</p> <p>разработку программ по современной генной и клеточной инженерии, геномной и виртуальной селекции, основанных на молекулярных маркерах, с созданием на их основе безопасных для окружающей среды и человека, устойчивых к вредителям и болезням, приспособленных к различным почвенно-климатическим условиям новых сортов растений и пород животных, организацию первичного семеноводства, а также проведение испытаний в различных условиях и внедрение в практику производства результатов научных разработок;</p>	<p>2. Формирование портфеля проектов по выполнению научных исследований в области геномики и биоинформатики.</p> <p>3. Участие Центра геномики и биоинформатики в грантовых конкурсах, проводимых Академией наук и Комитетом по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан, и формировании государственных научно-технических программ.</p> <p>4. Углубление фундаментальных и прикладных исследований, ускорение внедрения в производство результатов инновационных разработок с использованием современных методов геномики и биоинформатики.</p> <p>5. Разработка программ по современной генной и клеточной инженерии, геномной и виртуальной селекции, проведению испытаний в различных условиях и внедрение в практику производства результатов научных разработок.</p>	<p>ежегодно в установленные сроки</p> <p>ежегодно в установленные сроки</p> <p>постоянно</p> <p>ежегодно в установленные сроки</p>	<p>года). Центром сформирован портфель из 15 проектов для участия в конкурсе проектов Агентства по науке и технологиям РУз и АН РУз.</p> <p>По приоритетным научным направлениям, указанным в концепции развития Центра подготовлен портфель из 15 фундаментальных, прикладных и инновационных проектов для участия в конкурсе проектов Агентства по науке и технологиям.</p> <p>По приоритетным научным направлениям Центра выиграны 4 локальных фундаментальных проектов на общую сумму 1,070 млрд сум:</p> <p>-ФА-Ф-5-021. Исследование профиля транскриптома и микроРНК ген-нокаутных сортов хлопчатника с использованием метода RNAseq технологии секвенирования следующего поколения;</p> <p>-ФА-Ф-5-025. Исследование протеома и метаболома ген-нокаутных сортов хлопчатника;</p> <p>-ВА-ФА-Ф-5-020. Генетическое картирование локусов (QTL) хозяйственно-ценных признаков и установление закономерностей их изменчивости на ГАК-популяциях хлопчатника и пшеницы;</p> <p>-ФА-Ф-5-024. Эпигенетика МІС-3 генов и характеристика корень-специфических промоторов хлопчатника). промоторов хлопчатника).</p>

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
	дальнейшее расширение взаимовыгодного международного сотрудничества в области геномики и биоинформатики;	<p>6. Разработка программ и заключение договоров о сотрудничестве между Центром геномики и биоинформатики и ведущими зарубежными научными учреждениями с учётом современных требований.</p> <p>7. Участие в конкурсах и проведение научных исследований в области геномики и биоинформатики за счет международных грантов.</p>	<p>2017-2020 гг.</p> <p>2017-2020 гг. согласно заключенным договорам</p>	<p>С Государственным университетом Миссисипи подписан меморандум о сотрудничестве по геномике и биотехнологии и создании в Узбекистане совместного центра по передовым технологиям. Получено разрешение МИД РУз (№20/11084 от 28 марта 2017) и АН РУз (№1/749 от 29.03.2017).</p> <p>Подан в Департамент сельского хозяйства США международный грант по испытанию ген-нокаутных генотипов хлопчатника в условиях США. В рамках этого гранта получено финансирование в размере 100 тыс. долл. США для проведения исследования и обучения молодых ученых Центра.</p> <p>Так, в 2015/16 году 4 молодых ученых прошли тренинг в США: Туланов А., Мирзахмедов М., Тураев О., Рахманов Б. (Разрешение № ФТК 02-17/950 от 26.12.2014).</p> <p>В 2017 году 3 молодых ученых отправляются в США для прохождения тренинга: Аюбов М., Норов Т., Усманов Д. (Разрешение № ФТК0513/902 от 13.12.2016).</p>
	широкое привлечение к проводимым научным и прикладным исследованиям преподавателей и студентов высших образовательных учреждений по сельскому хозяйству, других профильных высших образовательных учреждений; организацию подготовки научных кадров, постоянного повышения их профессионального уровня и квалификации совместно с отечественными и зарубежными	<p>8. Налаживание тесного взаимодействия между лабораториями Центра геномики и биоинформатики и соответствующими кафедрами высших образовательных учреждений.</p> <p>9. Заключение договоров об организации учебно-практических занятий и ведения научно-исследовательской работы студентами, преподавателями,</p>	ежегодно на основе утвержденных учебных программ и программ научных исследований	<p>Педагогам ВУЗов, повышающим квалификацию в Центре проводятся экскурсии по интеграции науки и образования. Ведущие научные сотрудники и докторанты Центра проходят педагогическую практику в ВУЗах республики (ТашГАУ, НУУ, ТИИМ, ТХТИ). С ВУЗами заключены договора о сотрудничестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Центр по повышению квалификации педагогов при НУУ РУз-договор до 31.12.2017; -Факультет Агрономии ТашГАУ-договор до 31.12.2017; -Факультет Лесоводства ТашГАУ-договор до

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
	<p>высшими образовательными и научными учреждениями.</p>	<p>старшими научными сотрудниками-соискателями и самостоятельными соискателями в Центре геномики и биоинформатики.</p> <p>10. Создание условий для совместного и эффективного использования экспериментальной и лабораторной базы профильных научных и высших образовательных учреждений.</p> <p>11. Организация целевой подготовки научных кадров в области геномики и биоинформатики, привлечению талантливой молодежи к научным исследованиям, постоянному повышению их квалификации, освоению новых знаний и технологий.</p>		<p>31.12.2017;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Андижанский Государственный Университет – договор заключен на 5 лет; -Ташкентский институт ирригации и мелиорации – договор заключен на 5 лет; -Ташкенский фармацевтический институт – договор заключен на 5 лет; -НУУ – договор заключен на 5 лет. <p>С целью повышения квалификации научных сотрудников в Центре проводятся научные семинары. С целью подготовки кадров для направления студенты ВУЗов принимаются на работу в научные проекты Центра.</p> <p>Научные сотрудники Центра читают лекции студентам ВУЗов по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Молекулярная генетика, генетика человека (Абдурахмонов И); -Биотехнология. Микробиология (Шерматов Ш.); -Биотехнология растений (Буриев З.); -Биоинформатика. Геномика (Кушанов Ф.); -Селекция и семеноводство зерновых культур (Салахутдинов И.); -Биотехнология растений (Норбобоева Р.); -Флора и систематика лекарственных растений (Убайдуллаева Х.); -Селекция и зарубежный опыт в семеноводстве (Аюбов М.); -Цитология сельхозкультур (Рузибаев Х.); -Селекция и семеноводство зерновых культур (Дармонов М.); -Селекция и семеноводство полевых культур (Тураев О.); -Селекция и семеноводство полевых культур (Макмов А.); -Информатика (Азизов А.).

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
		<p>12. Заключение договоров с ведущими зарубежными высшими образовательными и научными учреждениями о сотрудничестве по широкому обмену информацией, накопленным опытом и специалистами. Организация стажировок научных кадров Центра геномики и биоинформатики в ведущих зарубежных высших образовательных и научных учреждениях.</p>	<p>ежегодно на основе утвержденных учебных программ и программ научных исследований</p>	<p>Для развития научных направлений Центра на уровне мировой науки трое молодых ученых Центра направлены для прохождения тренинга в передовые научные лаборатории США.</p> <p>В 2015/16 году 4 молодых ученых прошли тренинг в США: Туланов А., Мирзахмедов М., Тураев О., Рахманов Б. (Разрешение № ФТК 02-17/950 от 26.12.2014).</p> <p>В 2017 году 3 молодых ученых отправляются в США для прохождения тренинга: Аюбов М., Норов Т., Усманов Д. (Разрешение № ФТК0513/902 от 13.12.2016).</p> <p>Младший научный сотрудник Центра Шапулатов У.М. учится в докторантуре Вагенингенского университета (Голландия).</p> <p>Младший научный сотрудник Мирзахмедов М. учится в магистратуре университета Хохэнхейм (Германия).</p> <p>С Государственным университетом Миссисипи подписан меморандум о сотрудничестве по геномике и биотехнологии и создании в Узбекистане совместного центра по передовым технологиям. Получено разрешение МИД РУз (№20/11084 от 28 марта 2017) и АН РУз (№1/749 от 29.03.2017).</p> <p>Проведены успешные переговоры с индийской биотехнологической компанией “Bharat” по лицензированию технологии ген-нокаута в Индии (Поручение КМ РУз №07/03-15-22 от 19 февраля 2017 года, ДСП№1/2; поручение АН РУз №1/34-дсп от 24.02.2017; письмо МИД РУз №18-3/6555 от 23.02.2017, утвержденная КМ РУз программа пребывания в Узбекистане №01-07/03-15-22 от</p>

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
				18.03.2017).
3	<p>Утвердить: Программу мер по развитию фундаментальных и прикладных исследований, а также инновационных работ в области геномики и биоинформатики, укреплению научного потенциала и материально-технической базы проведения соответствующих исследований на период 2017-2020 годы согласно приложению № 1;</p>	<p>1. Разработка и утверждение комплекса мероприятий по обеспечению своевременной и качественной реализации Программы мер по развитию фундаментальных и прикладных исследований, а также инновационных работ в области геномики и биоинформатики, укреплению научного потенциала и материально-технической базы проведения соответствующих исследований на период 2017-2020 годы.</p>	до 1 марта 2017 г.	<p>На основе Программы мер АН РУз по выполнению пунктов постановления Президента Республики Узбекистан от 10 февраля 2017 года № ПП-2769 разработан план мероприятий Центра. Разработаны и утверждены концепции развития Центра и его подразделений по проведению фундаментальных прикладных и инновационных исследований на период 2016-2020 годы (Утверждена директором Центра 27 февраля 2017 года и Согласовано АН РУз 28 февраля 2017 года).</p>
	<p>структуру Центра геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан с предельной численностью работников в количестве 60 единиц согласно приложению № 2. Предоставить право Президенту Академии наук Республики Узбекистан вносить, при необходимости, изменения в структуру Центра геномики и биоинформатики в пределах утвержденной предельной общей численности работников и фонда оплаты труда.</p>	<p>2. Разработка и утверждение в установленном порядке положений о создаваемых структурных подразделениях Центра геномики и биоинформатики. 3. Разработка и утверждение штатного расписания, сметы расходов Центра геномики и биоинформатики в установленном порядке.</p>	до 1 апреля 2017 г. до 1 апреля 2017 г.	<p>Разработаны и утверждены концепции развития Центра и его подразделений по проведению фундаментальных прикладных и инновационных исследований на период 2016-2020 годы (Утверждена директором Центра 27 февраля 2017 года и Согласовано АН РУз 28 февраля 2017 года). Разработаны и утверждены штатное расписание и смета расходов Центра.</p>
4	Установить, что основными источниками финансирования деятельности Центра геномики и биоинформатики являются:	1. Научные обоснования актуальности фундаментальных и прикладных исследований, практической значимости	в установленные сроки	Научные сотрудники Центра приняли участие со своими разработками в региональных инновационных ярмарках. Кроме того, Центр активно участвовал со своими разработками в 10-й

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
	<p>средства, выделяемые по результатам грантовых конкурсов, проводимых Академией наук Республики Узбекистан и Комитетом по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан;</p> <p>поступления от хозяйственной деятельности, благотворительные пожертвования физических и юридических лиц, а также иные источники, не запрещенные законодательством.</p>	<p>инновационных работ проводимых в Центре геномики и биоинформатики.</p> <p>2. Заключение Центром геномики и биоинформатики хозяйственных договоров по внедрению в производство результатов научных разработок.</p> <p>3. Освещение в научных и популярных изданиях значимости результатов научных исследований и разработок Центра геномики и биоинформатики для привлечения грантов международных финансовых институтов и стран доноров, средств благотворителей.</p>	<p>в установленные сроки</p>	<p>Республиканской ярмарке инновационных разработок. Молодой ученый Центра Рахманов Б. был награжден Похвальной Грамотой за лучший инновационный проект молодых ученых. Также он он был награжден сертификатом на 3 млн. сум и бесплатным интернетом. Кроме того, Центр награжден Похвальной Грамотой за активное участие на ярмарке.</p> <p>С целью финансирования исследований по инновационным разработкам Центра заключены договора на общую сумму 1,020 млрд сум:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ХК “Узвинпром-холдинг” (договор №1 от 24 марта 2017 года); -АО “Ангор пахта тозалаш”, договор №2 от 24.03.2017; -АО “Багдод пахта тозалаш”, договор №3 от 24.03.2017; -АО “Асака пахта тозалаш”, договор №4 от 24.03.2017; -АО “Кушкупир пахта тозалаш”, договор №5 от 24.03.2017; -АО “Узенгилсаноат”, договор №6 от 24.03.2017. <p>-Выпущены 6 монографий на английском языке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cotton Research (Исследование хлопчатника). https://www.intechopen.com/books/cotton-research; -Microsatellite Markers (Микросателлитные маркеры). https://www.intechopen.com/books/microsatellite-markers; -RNA Interference (РНК-интерференция). https://www.intechopen.com/books/rna-interference;

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
			2017-2020 гг.	<p>-Plant genomics (Геномика растений). https://www.intechopen.com/books/plant-genomics;</p> <p>-Bioinformatics (Биоинформатика). https://www.intechopen.com/books/bioinformatics-updated-features-and-applications;</p> <p>-Phylogenetics (Филогенетика). Intech open science.</p> <p>-Опубликована статья в престижном международном журнале Frontiers in plant sciences, где проведен обзор использования в мире технологии ген-нокаута.</p> <p>-Издан спецвыпуск Узбекского биологического журнала.</p> <p>-18 мая 2017 года проведена 2-я республиканская научно-техническая конференция «Современные проблемы генетики, геномики и биотехнологии».</p> <p>-18 мая 2016 года проведена 1-я республиканская научно-техническая конференция «Современные проблемы генетики, геномики и биотехнологии».</p> <p>Опубликована монография «Принципы оценки безопасности генно-модифицированных организмов»;</p> <p>-Готовятся к изданию 1 монография на русском языке: -«Генно-модифицированные организмы: правовая база, международный опыт и биобезопасность».</p> <p>Готовится спецвыпуск Узбекского биологического журнала на английском языке, где будут опубликованы статьи, освещающие научные исследования Центра.</p> <p>Исследования Центра освещены в научных и популярных изданиях:</p> <p>- Сен борсан — мен борман, биз бормиз, Ватан... (Халк сузи, 24.03.2017);</p> <p>- Развитие геномики и биоинформатики в стране</p>

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
				<p>получило программную основу (Uzbekistan Today, 20.02.2017);</p> <p>-Тадбирини топиш вақти келди (ziyouz.uz, 23.02.2017);</p> <p>-Бирлашмасак орқада қоламиз (Turkiston, 01.02.2017);</p> <p>-Как стать успешным ученым в Узбекистане? Откровения профессора (Uzbekistan Today, 10.12.2016);</p> <p>-Белое золото» из Узбекистана может улучшиться в качестве и возрасти в цене Uzbekistan Today, 14.12.2016);</p> <p>-На старте к новым высотам (Uzbekistan Today, 15.12.2016);</p> <p>-Роман Генетик (Исажон Султон, Ёшлик журнаги, октябрь 2016, издаётся в апреле 2017; тираж: 2000 экземпляров).</p> <p>-Нобелевская премия по физиологии и медицине за изучение механизмов аутофагии (Фан ва Турмуш, №3-4 2016);</p> <p>-Будущее биологии за омик-науками (Фан ва Турмуш, №3-4 2016);</p> <p>-Макамов А.Х. «Узбекистон Овози» газетада 01.04.2017 й. 40 – сонда Инновацион ишланмалар кўргазмаси ҳақида.</p> <p>--Макамов А.Х. - “Ўзбекистон пахтачилигида хромосомаси алмаштирилган линияларни кўллаб тола сифатига алоқадор белгиларни генетик хариталаш”.</p> <p>- Резаева Барно, - “Бугдойнинг нонбоблигини ва турли касалликларга чидамлилигини оширишдаги замонавий ёндашувлар”</p> <p>-Рахмонов Бахтияр – “Ўзбекистон Овози” “Ноёб артемизининг моддасининг тиббиётда аҳамияти” 23-30 майгача чоп этилади.</p>

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
				<p>- Кичик илмий ходим Б.К. Рахманов 2017 йилнинг 5 май куни соат 13:30-13:50 давомида “Шу куннинг мавзуси” радио дастурида ўзининг “Ўзада (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) ягона хужайрадан соматик эмбриогенез усули ёрдамида тиббиёт учун қимматли ҳисобланган артемизинин моддасини фаол ишлаб чиқариш” мавзусидаги олиб бораётган илмий тадқиқот иши бўйича иштирок этди.</p>
5	<p>Принять предложения холдинговой компании «Узпахтасаноатэкспорт»: о безвозмездной передаче Центру геномики и биоинформатики имущества семеноводческого хозяйства акционерного общества «Uzbekiston paxta tozalash zavodi», расположенного по адресу: Ташкентская область, Кибрайский район, село им. Маткобулова;</p>	<p>1. Создание рабочей группы по организации безвозмездной передачи Центру геномики и биоинформатики имущества семеноводческого хозяйства акционерного общества «Uzbekiston paxta tozalash zavodi».</p> <p>2. Утверждение в установленном порядке соответствующих актов приема-передачи имущества акционерного общества «Uzbekiston paxta tozalash zavodi», оформление кадастровых документов.</p>	<p>до 1 марта 2017 г.</p> <p>до 1 апреля 2017 г.</p>	<p>С целью передачи Специального семеноводческого хозяйства на баланс Центра создана рабочая группа (Приказ Центра геномики и биоинформатики №31 от 17.02.2017).</p> <p>Рабочая группа вместе с рабочей группой акционерного общества «Uzbekiston paxta tozalash zavodi» завершила работы по передаче на баланс Центра Специальное семеноводческое хозяйство (Приказ директора Центра №41-ИБ от 24.03.2017). Также принят на баланс основное здание Центра (Приказ директора Центра №40-ИБ от 24.03.2017).</p>
	<p>о компенсации расходов акционерного общества «Uzbekiston paxta tozalash zavodi» в размере 1,59 млрд. сум, связанных со строительством и оснащением семеноводческого хозяйства, путем распределения указанной суммы равными долями между акционерными</p>	<p>3. Решение организационных и финансовых вопросов по компенсации расходов акционерного общества «Uzbekiston paxta tozalash zavodi» в размере 1,59 млрд. сум, связанных со строительством и оснащением семеноводческого хозяйства, путем распределения</p>	<p>до 1 марта 2017 г.</p>	<p>Принят к сведению.</p>

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
	обществами «Olimkent paxta tozalash zavodi», «Chinoz tajriba-eksperimental paxta tozalash zavodi», «B'oka paxta tozalash zavodi», «Piskent paxta tozalash zavodi», «Mustaqillik paxta tozalash zavodi», «Karasu paxta tozalash zavodi» и «Dalvarzin paxta tozalash zavodi», входящих в систему акционерного общества «Узпахтасаноат».	указанной суммы равными долями между акционерными обществами «Olimkent paxta tozalash zavodi», «Chinoz tajriba-eksperimental paxta tozalash zavodi», «B'oka paxta tozalash zavodi», «Piskent paxta tozalash zavodi», «Mustaqillik paxta tozalash zavodi», «Karasu paxta tozalash zavodi» и «Dalvarzin paxta tozalash zavodi», входящих в систему акционерного общества «Узпахтасаноат».		
6	<p>Определить, что:</p> <p>акционерным обществом «Uzbekiston paxta tozalash zavodi» средства, поступившие от обществ, входящих в систему акционерного общества «Узпахтасаноат», для компенсации расходов, связанных со строительством и оснащением семеноводческого хозяйства, отражаются как целевые поступления; стоимость имущества, безвозмездно передаваемого Центру геномики и биоинформатики, а также средства, поступившие целевым назначением в соответствии с пунктом 5 настоящего постановления, не подлежат налогообложению, в соответствии с законодательством.</p>	<p>1. Отражение в бухгалтерском учете акционерным обществом «Uzbekiston paxta tozalash zavodi» средств, поступивших от обществ, входящих в систему акционерного общества «Узпахтасаноат», для компенсации расходов, связанных со строительством и оснащением семеноводческого хозяйства, как целевые поступления, а также отражение в бухгалтерском учете и налоговой отчетности льгот по налогообложению, предоставленных постановлением Президента Республики Узбекистан от 10 февраля 2017 года № ПП-2769 в установленном порядке.</p>	до 1 апреля 2017 г.	Принят к сведению.
7	<p>Академии наук Республики Узбекистан обеспечить:</p> <p>в месячный срок в установленном порядке разработку и утверждение</p>	<p>1. Создание рабочей группы по своевременной разработке и утверждению устава Центра геномики и биоинформатики, его</p>	до 1 апреля 2017 г.	Разработан устав Центра геномики и биоинформатики. Устав утвержден АН РУз и зарегистрирован в хокимияте Кибрайского района (Приказ Хокима Кибрайского района №553 от 18

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
	устава Центра геномики и биоинформатики и его государственную регистрацию;	регистрация в соответствующих государственных органах в установленном законодательством порядке.		марта 2017 года). Получено свидетельство из Хокимията Кибрайского Района (№2 от 22.03.2017). В АО Госкомконкуренции Республики Узбекистан сдан пакет документов для регистрации Центра форме государственного учреждения (№02-142 30 марта 2017).
	координацию научно-исследовательских работ в области геномики и биоинформатики, их соответствие высоким требованиям и уровню мировых научных достижений, обратив особое внимание на усиление их практической направленности, результативности и безопасности для здоровья современного и будущих поколений;	2. Установление порядка организации и проведения научно-исследовательских работ в области геномики и биоинформатики на уровне мировых научных достижений, обеспечение их практической направленности, результативности и безопасности для здоровья современного и будущих поколений.	до 1 марта 2017 г.	Разработаны и утверждены концепции развития Центра и его подразделений по проведению фундаментальных прикладных и инновационных исследований на период 2016-2020 годы (Утвержден директором Центра 27 февраля 2017 года и Согласовано АН РУз 28 февраля 2017 года).
	создание с участием представителей Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и холдинговой компании «Узпахтасаноатэкспорт» попечительского совета Центра геномики и биоинформатики.	3. Разработка и утверждение положения о попечительском совете Центра геномики и биоинформатики, формирование его состава	до 1 апреля 2017 г.	Разработан состав и положение Попечительского Совета Центра, согласован с АН РУз, Минисельводхоз РУз, АО «Узпахтасаноат». Состав утвержден АН РУз.
8	Освободить сроком до 31 декабря 2020 года от таможенных платежей (за исключением сборов за таможенное оформление) научное лабораторное оборудование, реагенты и расходные материалы, не производимые в Республике Узбекистан и ввозимые	1. Оформление таможенных деклараций и других соответствующих документов с учетом освобождения сроком до 31 декабря 2020 года от таможенных платежей (за исключением сборов за таможенное оформление) научного	2017-2020 гг. в сроки исполнения контрактов	Принят к сведению.

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
	<p>Центром геномики и биоинформатики по перечням, согласно приложениям № 3 и 4.</p>	<p>лабораторного оборудования, реагентов и расходных материалов, не производимых в Республике Узбекистан и ввозимых Центром геномики и биоинформатики по перечням, согласно приложениям № 3 и 4 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 10 февраля 2017 года № ПП-2769.</p>		
9	<p>Установить, что приобретение научного лабораторного оборудования, реагентов и расходных материалов, ввозимых Центром геномики и биоинформатики по перечням согласно приложениям № 3 и 4, осуществляется за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> внебюджетных средств Академии наук Республики Узбекистан, поступающих от реализации объектов научных учреждений; собственных средств Центра геномики и биоинформатики; благотворительных пожертвований физических и юридических лиц; грантов международных финансовых институтов, организаций стран-доноров и других источников, не запрещенных законодательством. 	<p>1. Принятие решения о выделении внебюджетных средств Академии наук Республики Узбекистан на приобретение научного лабораторного оборудования, реагентов и расходных материалов, ввозимых Центром геномики и биоинформатики по перечням согласно приложениям № 3 и 4 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 10 февраля 2017 года № ПП-2769.</p> <p>2. Утверждение графика поставки научного лабораторного оборудования, реагентов и расходных материалов, ввозимых Центром геномики и биоинформатики по перечням согласно приложениям № 3 и 4 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 10 февраля 2017 года № ПП-2769 с указанием источников финансирования закупок.</p>	<p>до 1 апреля 2017 г. и ежегодно до 1 января</p> <p>до 1 апреля 2017 г. и ежегодно до 1 января</p>	<p>Подготовлены 17 лоты для заказа оборудования, реагентов и материалов. По 14 лотам даны объявления в газете и по 8 лотам проведены биржевые торги. По трем лотам подписаны контракты.</p> <p>Два лота оборудования и материалов поданы для конвертации: в Центральный банк были перечислены 388 млн. сум для получения 97000 долларов США. Заявка подана 21 апреля 2017 года; в Алокабанк 10 мая 2017 года перечислены 395 млн. сум для получения 97751,66 долларов США.</p> <p>В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 29 декабря 2015 года № ПП-2460 «О мерах по дальнейшему реформированию и развитию сельского хозяйства на период 2016-2020», а также постановлением Президента Республики Узбекистан от 10 февраля 2017 года № ПП-2769 «О дополнительных мерах по развитию фундаментальных и прикладных исследований, а также инновационных работ в области геномики и биоинформатики» для приобретения оборудования, реагентов и материалов согласно приложениям №3 и 4 постановления Президента РУз от 10 февраля 2017</p>

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
				года № ПП-2769 и ускорения работ по созданию новых сортов сельскохозяйственных культур с использованием современных методов биотехнологии предусмотрено выделение Центру 3 млрд. сумов. Центром на данный момент получены 1.7 млрд сум. В АН РУз направлено письмо для получения оставшихся 1.3 млрд сум (письмо №02-83 от 28.02.2017; №02-224 от 05.05.2017).
10	Министерству здравоохранения Республики Узбекистан обеспечить в установленном порядке проведение целенаправленных исследований по оценке безопасности пищевой продукции, получаемой методом генной инженерии, с финансированием исследовательских работ за счет средств заказчиков.	1. Заключение договора о сотрудничестве между Академией наук Республики Узбекистан и Министерством здравоохранения Республики Узбекистан по выполнению прикладных научных исследований с выдачей соответствующих заключений о безопасности пищевой продукции, получаемой методом генной инженерии.	до 1 апреля 2017 г.	В ответ на запрос Министерства здравоохранения РУз Центр направил список ген-нокаутных сортов хлопчатника внесенных в государственный реестр сельхозкультур (02-101 от 09.03.2017). С Ташкентской медицинской академией заключен договор для проведения токсикологических испытаний ген-нокаутных сортов хлопчатника (Договор №28 от 24.02.2015).
11	Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан оказывать всемерное содействие в организации и проведении полевых испытаний новых перспективных сортов, созданных в Центре геномики и биоинформатики, осуществлении научно-опытных работ по размножению семян, ускоренному внедрению в производство результатов инновационных разработок.	1. Организация и проведение государственных испытаний новых перспективных сортов сельскохозяйственных культур, созданных в Центре геномики и биоинформатики, создание элитных хозяйств в Республике Каракалпакстан и областях республики для осуществления работ по размножению семян в различных почвенно-климатических условиях, ускоренному внедрению в производство результатов	2017-2020 гг. в установленные сроки	В вилояхтах республики проводятся испытание и районирование сортов хлопчатника Порлок-1, Порлок-2 и Порлок-4, разработанных учеными Центра. С фермерскими хозяйствами республики заключены договора и поставлены суперэлитные семена сортов Порлок на общую сумму 95,6 млн. сум: -АО “Кумкургон пахта тозалаш”, договор №1-ф от 14.03.2017; -АО “Корасув пахта тозалаш”, договор №2-ф от 14.03.2017; -АО “Корасув пахта тозалаш”, договор №3-ф от 14.03.2017;

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
		инновационных разработок.		<p>-АО “Корасув пахта тозалаш”, договор №4-ф от 14.03.2017;</p> <p>-АО “Бешкент пахта тозалаш”, договор №5-ф от 14.03.2017;</p> <p>-АО “Зиёвиддин пахта тозалаш”, договор №6 от 15.03.2017;</p> <p>-АО “Чуст пахта тозалаш”, договор №7-ф от 22.03.2017;</p> <p>В соответствии с постановлением Президента РУз ПП-2756 от 3 февраля 2017 года эти сорта районированы по республике на площади 52,2 тыс га. По заявке фермеров и хокимов областей они размещены в качестве новых сортов на площади более чем 18 тыс га.</p> <p>Разработанные в Центре с помощью технологии маркер-ассоциированной селекции новые сорта хлопчатника “Равнак-1”, “Равнак-2”, “Барака”, “Саховат” ва “Тафаккур” переданы на госортоиспытание и по ним поданы заявки на патент.</p> <p>Согласно приказу Хокима Наманганской области 8 тонн суперэлитных семян сортов Равнак-1, “Равнак-2”, “Барака” и Порлок, подгтовленные в Центре, размещены в передовых фермерских хозяйствах Наманганской области с целью проведения в 2017 году широкомасштабных полевых испытаний и размножения семян.</p> <p>Кроме того, в целях выполнения предвыборных поручений Президента РУз в Наманганской области созданы испытательный питомник и на площади 217 га размещены более 20 новых ген-нокаутных и МАС сортов хлопчатника, созданных в Центре.</p> <p>В специальном семеноводческом хозяйстве Центра проводятся работы по размножению семян и проведению полевых испытаний, созданных с</p>

№	Содержание пунктов постановления	Мероприятия по исполнению поручения	Сроки исполнения	Проведенные мероприятия
				Центре линий хлопчатника.