

**О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MAHKAMASINING
QARORI**



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

« 26 » ноября 20 18 у.

№ 958

Toshkent sh.

**О мерах по дальнейшему развитию научно-исследовательской
базы в сфере экологии и охраны окружающей среды**

В целях дальнейшего развития научно-исследовательской базы в сфере экологии и охраны окружающей среды, создания условий для разработки новейших методик и технологий, обеспечивающих снижение загрязнения атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов, сохранение биологического разнообразия, переработку и утилизацию отходов, а также организации отечественного опытно-конструкторского и серийного производства конкурентоспособного оборудования и промышленных систем природоохранной направленности путем создания научного кластера Кабинет Министров постановляет:

1. Преобразовать Научно-исследовательский институт экологии и охраны окружающей среды при Государственном комитете Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды в Научно-исследовательский институт окружающей среды и природоохранных технологий при Государственном комитете Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды (далее – Институт) в форме государственного учреждения.

2. Принять к сведению, что деятельность Института охватывает полный цикл кластерной модели, включающей разработку конкретной научной идеи, воплощение ее в опытном образце, необходимые испытания и внедрение в производство.

3. Определить основными задачами и направлениями деятельности Института:

проведение глубоких фундаментальных и прикладных исследований по вопросам анализа текущего состояния окружающей среды, влияния загрязняющих веществ на объекты растительного и животного мира;

разработку принципиально новых и эффективных методик и технологий, обеспечивающих снижение загрязнения атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов, сохранение биологического разнообразия, переработку и утилизацию отходов;

разработку, опытно-конструкторское производство технических средств бытового и промышленного назначения, обеспечивающих снижение загрязнения атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов, а также по переработке и утилизации отходов;

адаптацию и внедрение в практику передовых зарубежных технологий и инноваций в сфере экологии и охраны окружающей среды;

участие в разработке стандартов и требований по вопросам экологии и охраны окружающей среды;

развитие сотрудничества с зарубежными научными-исследовательскими учреждениями и центрами в сфере экологии и охраны окружающей среды, организацию научных конференций, семинаров, совместных исследований, проектов, стажировок и обучения работников;

подготовку ежегодного каталога лучших доступных технологий в области экологии и охраны окружающей среды;

участие в подготовке высококвалифицированных кадров, переподготовке и повышении квалификации преподавателей высших образовательных учреждений и специалистов в сфере экологии и охраны окружающей среды на уровне международных стандартов.

4. Утвердить структуру Научно-исследовательского института окружающей среды и природоохранных технологий при Государственном комитете Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды согласно приложению № 1.

5. Установить, что Институт является правопреемником по правам и обязательствам Научно-исследовательского института экологии и охраны окружающей среды при Государственном комитете Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды.

6. Государственному комитету Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды:

в месячный срок провести полную инвентаризацию и критический анализ тематики научно-технических проектов, конструкторско-технологических разработок, оборудования и другого имущества Института на предмет их востребованности и целесообразности дальнейшей реализации и использования;

обеспечить ежегодное выделение средств из Фонда экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами при Государственном комитете Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды в размере не менее 5 % от поступившей суммы для финансирования деятельности Института.

7. Установить, что источниками финансирования деятельности Института являются:

средства Фонда экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами при Государственном комитете Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды;

гранты, выделяемые по результатам конкурсов, проводимых Министерством инновационного развития Республики Узбекистан;

гранты международных финансовых и других институтов, иностранных организаций;

поступления от хозяйственной деятельности, а также иные источники, не запрещенные законодательством.

8. Хокимияту Ташкентской области в месячный срок обеспечить выделение Институту в пределах Янгиюльского района Ташкентской области земельного участка общей площадью 3 гектара для организации опытной станции.

9. Рекомендовать ГУП «Сувсоз», АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» и ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат» заключить меморандумы о сотрудничестве с Институтом, предусматривающие, в том числе возможность беспрепятственного проведения испытаний образцов технических средств промышленного назначения, обеспечивающих эффективное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов, с обязательным соблюдением норм охраны труда и техники безопасности.

10. Согласиться с предложением Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды и Министерства инновационного развития Республики Узбекистан о финансировании в период 2019-2020 годы за счет средств Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей расходов, связанных с приобретением в 2019-2020 гг. для Института незаменимого в республике научно-лабораторного оборудования, а также реагентов и расходных материалов к ним по перечням согласно приложениям №№ 2 и 3.

11. Государственному комитету Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

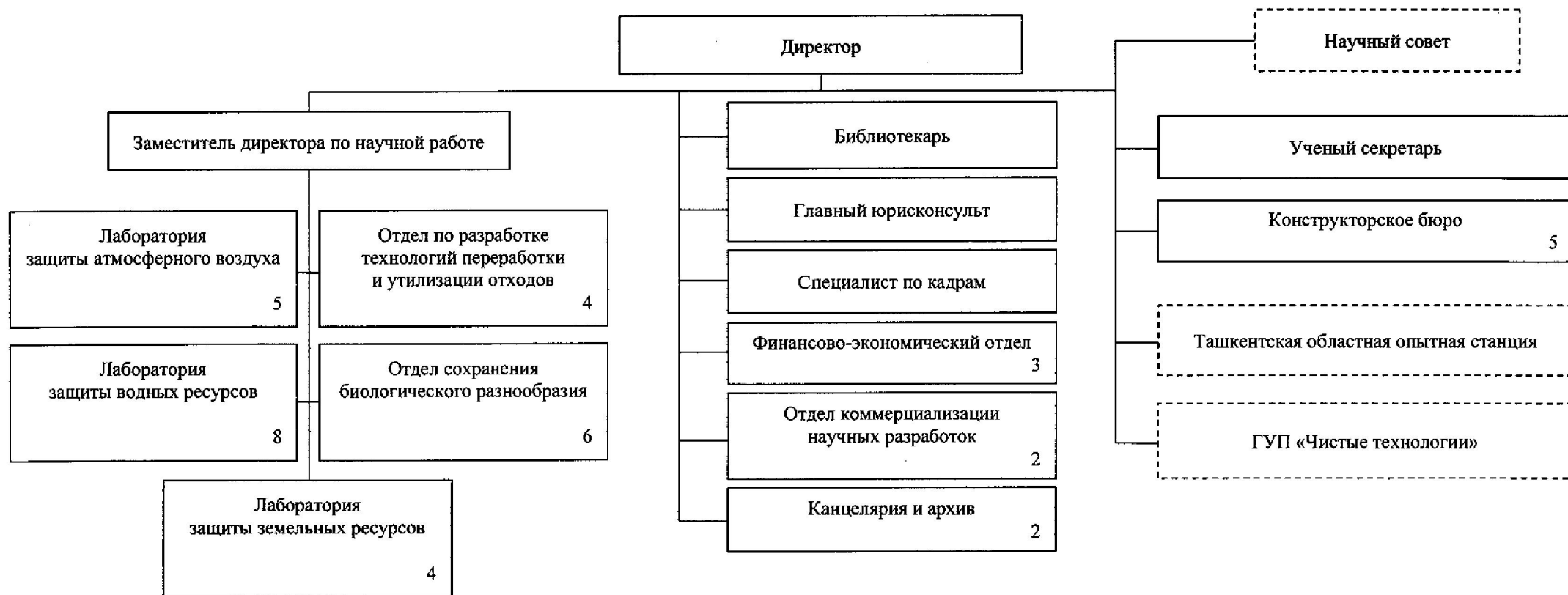
12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узбекистон темир йуллари» Раматова А.Ж. и председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды Кучкарова Б.Т.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**



А. Арипов

СТРУКТУРА
Научно-исследовательского института окружающей среды и природоохранных технологий
при Государственном комитете Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды



Общая предельная численность работников зависит от объемов выполняемых научно-исследовательских и инновационных работ и составляет 45 единиц, в том числе научные сотрудники - 23 единицы.

Приложение № 2
к постановлению Кабинета Министров
от « 26 » ноября 2018 г. №958

ПЕРЕЧЕНЬ
научно-лабораторного оборудования, приобретаемого в 2019-2020 гг. за счет средств
Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Код ТН ВЭД
1.	Микроцентрифуга с ротором	шт.	1	8421192009
2.	Спектрофотометр	шт.	1	9027300000
3.	Жидкостный хроматограф	шт.	1	9027200000
4.	Вакуум сушильный шкаф	шт.	1	8419390009
5.	Муфельная печь	шт.	1	8514108000
6.	Терморектор LT 200 в комплекте	шт.	1	8419899890
7.	Терморектор CR 4200	шт.	2	8419899890
8.	Анализатор БПК	шт.	1	9026202000
9.	Спектрофотометр	шт.	1	9027300000
10.	Спектрофотометр DR 2800	шт.	2	9027300000
11.	Лабораторный pH-метр	шт.	2	9027801100
12.	Лабораторный pH-метр / милливольтметр / термометр (pH / mV / T)	шт.	1	9027801100
13.	Оксиметр портативный высокоточный	шт.	1	9027801700
14.	Портативный водонепроницаемый мультипараметровый прибор pH-метр / кондуктометр / термометр / ОБП-метр / кислородомер (pH / EC / TDS / ORP / T)	шт.	1	9027801700
15.	Лабораторный мультипараметровый прибор	шт.	1	9027801100
16.	Лабораторный мутномер	шт.	1	9027500000
17.	Электронные аналитические весы	шт.	3	9016001000
18.	Выпрямитель переменного тока: I до 20 а, U до 20 в.	шт.	2	8504408200
19.	Флокулятор	шт.	2	8479820000
20.	Анализатор влажности	шт.	1	9025804000
21.	Перистальтические насосы (SP 311/2-2-35 мл / мин., SP 311/6-2-135 мл / мин)	шт.	5	8413602000
22.	Лабораторный фоторектор объемом до 200 мл.	шт.	1	7017100000
23.	Вытяжные шкафы химические	шт.	5	8414808000
24.	Дистиллятор	шт.	3	8419400009
25.	Лабораторный микроскоп	шт.	1	9011109000
26.	Устройство для определения кислорода и электропроводности	шт.	1	9027801100
27.	Центрифуга высокой емкости	шт.	1	8421192009
28.	Мини-центрифуга	шт.	1	8421192009

ПЕРЕЧЕНЬ
реагентов и расходных материалов, приобретаемых в 2019-2020 гг.
за счет средств Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Код ТН ВЭД
I. Реагенты				
1.	Калий азотнокислый	кг.	5	3507909018
2.	Натрий азотнокислый	кг.	5	3507909026
3.	Никель азотнокислый	кг.	15	3507909021
4.	Железо азотнокислое	кг.	25	3507909014
5.	Кобальт азотнокислый	кг.	15	3507909012
6.	Кальций азотнокислый	кг.	5	3507909017
7.	Магний азотнокислый	кг.	5	3507909005
8.	Алюминий азотнокислый	шт.	10	3507909000
9.	Аммоний молибденов кислый	кг.	5	7172541877
10.	Хром молибденов кислый	кг.	5	7172541879
11.	Цинк азотнокислый	кг.	5	3507909001
12.	Медь азотнокислый	кг.	5	35079090022
13.	Капилляр 3130, 16 сар x 36 см	шт.	5	9027905000
14.	Муравьиная кислота	кг.	5	5956453768
15.	Уксусная кислота	кг.	5	5956453961
16.	Глицерин	кг.	6	2905450009
17.	Изопропанол	л.	10	2905120000
18.	Магний сульфат	кг.	5	2833210000
II. Расходные материалы				
1.	Пластиковые пробирки типа Фалкон, 15 мл x 500	шт.	100	3926 90 970 9
2.	Чашки петри стерильные Petri dish, 100 mm x 15 mm (polystyrene)	шт.	20	3926 90 970 9
3.	Стаканы пластмассовые (1 л, 500 мл, 250 мл, 100 мл, 50 мл)	шт.	50	3926 90 970 9
4.	Полипропиленовый контейнер 591 мл	шт.	1	3923 90 000 0
5.	Бутыль для реактивов, 100 мл x 4	шт.	4	7010 90 570 0
6.	Бутыль для реактивов, 250 мл x 4	шт.	4	7010 90 670 0
7.	Бутыль для реактивов, 1 л x 4	шт.	4	7010 90 510 0
8.	Бутыль для реактивов, 500 мл x 4	шт.	10	7010 90 530 4
9.	Колбы стеклянные, 1 л	шт.	10	7017 90 000 0
10.	Колбы стеклянные, 250 мл	шт.	10	7017 90 000 0

11.	Стаканы стеклянные, 1 л х 6	шт.	6	7017 90 000 0
12.	Индикаторная бумага рН	шт.	5	3822 00 000 0
13.	Кюветы для спектрофотометра	шт.	1	9027 90 500 0
14.	Электроды для рН метра	шт.	3	9027 90 500 0
15.	Наконечники к автоматической микропипетке на 0,1 мл	шт.	5	3926 90 970 9
16.	Буферные растворы для рН метра: рН 4,01	шт.	3	3822 00 000 0
17.	Буферные растворы для рН метра: рН 7,0	шт.	3	3822 00 000 0
18.	Буферные растворы для рН метра: рН 10,01	шт.	3	3822 00 000 0
19.	Стандартный раствор для ICP Magnezium Mg	шт.	2	3822 00 000 0
20.	Стандартный раствор для ICP Aluminium Al	шт.	2	3822 00 000 0
21.	Стандартный раствор для ICP Sodium Na	шт.	2	3822 00 000 0
22.	Стандартный раствор для ICP Calcium Ca	шт.	2	3822 00 000 0
23.	Стандартный раствор для ICP Potassium K	шт.	2	3822 00 000 0
24.	Стандартный раствор для ICP Iron Fe	шт.	2	3822 00 000 0
25.	Стандартный раствор для ICP Multi-element 1.11355.0100	шт.	2	3822 00 000 0
26.	Стандартный раствор для ICP Multi-element 1.09480.0100.2	шт.	2	3822 00 000 0
27.	Стандартный раствор для ICP Cadmium Ca	шт.	2	3822 00 000 0
28.	Стандартный раствор для ICP Lead Pb	шт.	2	3822 00 000 0
29.	Стандартный раствор для газового хроматографа на нефтепродукты	шт.	2	3822 00 000 0
30.	Пластиковые эксикаторы диаметром 150, 200, 250 мм	шт.	15	3923 90 000 0
31.	Силиконовые пробирки	к-т	10	3923 50 900 0
32.	Градуированные цилиндры из САН 1000 мл	шт.	10	3926 90 970 9
33.	Лабораторные перчатки (из вулканизированной резины)	шт.	20	4015 19 000 0
34.	Шприцевые насадки	шт.	100	3926 90 970 0
35.	Предварительные фильтры	шт.	1	8421 21 000 9
36.	Сменный блок очистки	шт.	1	8421 21 000 9

