

Перечень основного и уникального оборудования и объектов, находящегося в собственности организации (оборудование, коллекции, фонды, исследовательские и экспериментальные установки и их комплексы, научно-испытательные полигоны, заповедники, опытные станции, национальные парки, ботанические сады, и так далее) в 2015 году.

Академия Наук Республики Таджикистан

АЯРБ

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Прибор Радиометр для ИЛИ	2009	2009	Венгрия	0	Отл	228160	
2.	Прибор для обнаружение ИЛИ	2009	2009	Россия	0	Отл	65500	
3.	Источник гамма и рентгеновского излучение	2009	2009	Белоруссия	0	Отл	42538	

ПА

№	Наименование	Кол-во	Стоимость
1	2	3	4
1	Установка ВАУ №0897	1	731794
2	Установка АФУ-75	1	9671
3	Телескоп 1 м RCC	1	348089
4	Телескоп зеркальный Цейсс-600	1	49404
5	Телескоп АЗТ-8 в комплекте	1	12158
6	Телескоп АЗТ-7, 600002	1	8842
7	Телескоп 400 мм астрограф в комплекте	1	34761
8	Телескоп АВР-2, N 630004	1	11751

9	Ионосферная станция	1		76098
10	Антенна передающая нагреваия (к-т)	1		83936
11	Антенна передающая STD 4/4 РД	1		81839
12	(агрегат А) Патруль метеорный	1		9774
13	Патруль метеорный (агрегат В)	1		15607
14	Патруль метеорный РМК-25	1		18927
15	Патруль метеорный МК -75	1		45139
16	Болидная камера			5757
17	Машина коорд.-измерит. «Аскоремат»	1		38882
18	Машина коорд.-измерит. "Аскорис-1"	1		8147
19	Машина коорд.-измерит. "Аскорекорд"			49899
20	CCDKaMepaFLI IMG1001E, S/NPL0740707	1		30609
21	CCD камера телескопа в комплекте	1		82246
22	Спектрограф	1		4628
	Итого			1862902

ФТИ им. С.У. Умарова

№ п.п	Наименование уникальных оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Фурье спектрометр	1986	1986			Не достается запчастей.		
2.	Рентгеновская установка «Дрон-1,5»	1978	1978	Госбюджет	Морально устарела	В рабочем состоянии	5468-90	

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатац ию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Электрод печь высокой температуры	2008	2008	госбюджет	2,2	рабочий	49422	140
2.	Аппарат плазменной обработки материалов	2008	2008	госбюджет	2,2	рабочий	7119	110

ИБФ и ГР

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатац ию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Варзобская горно-ботаническая станция (Кондара)	1941	1941					
2.	Ультрацентрифуга L565 (Bekman, США)	1982	1982	Госбюджет	90%	Работающая	591,81	140
3.	Ультраспект КВ (Швеция)	1988	1988	Госбюджет	92%	Работающая	246,66	260
4	Вертикальный ламинар бокс	2006	2006	грант ФАО	5%	Работающий	4000\$ США	260
5	ELISA - Bio TEC	2006	2006	грант ФАО	2%	Работающий	7000\$ США	140
6	Мультитемп ЛКВ	2006	2006	грант ФАО	2%	Работающий	500\$ США	140
7	Амплификатор (термоциклер)	2005	2005	грант МНТЦ	5%	Работающий	14000\$ США	200
8	Система высокой очистки воды	2006	2006	грант МНТЦ	5%	Работающий	12000\$ США	200
9	Иммуноэлектрофорез АКВ	2006	2006	грант ФАО	2%	Работающая	4000\$ США	150
10	Система UV-детектор	2006	2006	грант ФАО	2%	Работающая	4000\$ США	120
11	Система наблюдения за метеопараметрами (HUBOSTATION)	2008	2008	грант СГР	0%	Работающая	4120 \$ США	365
12	Метеостанция VIASALA HYDRO MET SYSTEMS (2 шт.)	2013	2013	Договор о научном сотрудничестве с Академией	0%	Работающая	70000 евро x 2 = 140000 евро	365

				наук Китайской Народной Республикой				
	Теплица	2012	2013	Договор о научном сотрудничест ве с Академией наук Китайской Народной Республикой	0%	Установлена	3500 \$ США	365
12	Высокогорная Биологическая станция «Сиёкух»							
13	Научная экспериментальная база Отдела генетики в Гиссарском районе							
14	Научно-экспериментальный участок при Институте физиологии растений и генетики АН РТ							
15	Генетическая коллекция арабид опсиса (<i>Arabidop si sthalianaL.</i>)							
16	Коллекция регенерантов сортов, линий и гибридов картофеля							
17	Коллекция сортов, линий и разных генотипов средневолокнистого хлопчатника							
18	Коллекция диких сородичей пшеницевых (<i>AegilopsL.</i>)							
19	Коллекция культурных зерновых злаковых культур (пшеница, рожь, ячмень)							
20	Гербарий фонд растений Таджикистана							
21	Коллекция альгофлоры водоемов Таджикистана							

№ б.т.	Номг\и таъбизот	Соли барориш	Соли ба истифодадо дан	Сарчашмаи аридор=	Фоизиф арсудаи ав=	Бюлати техник=	Арзиши бо оцимонда	Даръаи истифодабар=, р\зю дар сол
1.	Памирский ботанический сад	1940	1940					

ИЯЛВПН им. Рудаки

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Фонд таджикского фольклора (№ государственной регистрации ЗИ-02.1.046ТГ от 23.08.2007 г.)		1958	Рукописные достояния, записи в магнитных лентах, каталоги				
2.	Фонд словарей (№ государственной регистрации ЗИ-02.1.044ТГ от 23.08.2007 г.)		1946	Рукописные достояния, печатные издания				
3.	Фонд литературного наследия (№ государственной регистрации ЗИ-02.1.045ТГ от 25.08.2007г.)		1972	Рукописные достояния, печатные издания				

Высшие учебные заведения

ТНУ

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
-------	---	-------------	--------------------------	-----------------------	----------------	-----------------------	----------------------	-------------------------

1.	Агробиостанция	1932	1932	Республик.бю дж	1%	удов	11754	9 мес
----	----------------	------	------	--------------------	----	------	-------	-------

ГМИТ

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Атомно-адсорбционный спектрометр		2014	Проект «Науки ради мира» (НАТО)	0	Хорошее	75тыс.евр	70 дней
2.	Система очистки воды Sartorius 61316		2014	Проект «Науки ради мира» (НАТО)	0	Хорошее	7780 евр.	
3.	Спектрофотометр VV5800		2014	Проект «Науки ради мира» (НАТО)	0	Хорошее	3000 евр.	

Академия медицинских наук

НИИ АГ и И

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
	Фет. Монитор Соникейш	1991	1991	Бюджет	70%	рабочее	1862-82	200

Фет. монитор Меридиан	1991	1991	Бюджет	80%	рабочее	12114-75	200
Эхокамера Алока	1991	1991	Бюджет.	90%	рабочее	157137-68	245
Униплан	2002	2002	Бюджет.	10%	рабочее	12540	100
Биохимический анализатор «Stat- Fax»	2012	2014	Бюджет.	10%	рабочее	22850	
Анализатор показателей гемостаза	2011	2014	Бюджет.	5%	рабочее	26820	
АПГ 2-02П	2013	2014	Бюджет	5%	рабочее	7750	
Минигем +ГФП -01							

РНЦССХ

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	УЗИ дуплексный сканер СД-800 «Filips»	1998	1999	Исламский банк развития		рабочее		
2	УЗИ дуплексный сканер «Миндрей»	2012	2013	Минздрав		рабочее		
2.	Электронейромиограф	1998	1999	Исламский банк развития		рабочее		
3.	Ангиографический комплекс «Тошиба»	1998	2000	Исламский банк развития		рабочее		
4.	Лапароскоп - «Эндоскан - 450»	1998	2000	Исламский банк развития		рабочее		
5.	Аппарат искусственного кровообращения «Штокерт»	1998	1999	Исламский банк развития		рабочее		
6.	Рентгеновская установка для исследования всех органов и систем, томография	1998	1999	Исламский банк развития		рабочее		
7.	Наркозные аппараты - «Draget»	1998	1999	Исламский банк развития		рабочее		

8.	Эндовидеохирургический комплекс	1998	1999	Исламский банк развития		рабочее		
----	---------------------------------	------	------	-------------------------	--	---------	--	--

НИИМСЭРИ

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Микроскоп(биометр-5)		2010	Дар правительства Японии	18%(5805 за 5 лет)	хорошее	645	210
2.								

ТНИИПМ

№ п.п	Наименование уникальных оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Центрифуга с охлаждением - 1	2001	2002	ВОЗ			\$6943	
2.	Инвертируемый микроскоп - 1	2001	2002	ВОЗ			\$1546	
3.	Стерилизатор - 1	2001	2002	ВОЗ			\$580	
4.	CO2инкубатор - 1	2001	2002	ВОЗ			\$4652	
5.	Кабинет биобезопасности	2001	2002	ВОЗ			\$6800	
6.	Морозильник -20 С	2001	2002	ВОЗ			\$800	
7.	Real-Time PCR (ABBOT)		2007	Американское посольство				

6.	Рентгеновская установка для исследования всех органов и систем, томография	1998	1999	Исламский банк развития		рабочее		
7.	Наркозные аппараты - «Drager»	1998	1999	Исламский банк развития		рабочее		

8.	Эндовидеохирургический комплекс	1998	1999	Исламский банк развития		рабочее		
----	---------------------------------	------	------	-------------------------	--	---------	--	--

НИИМСЭРИ

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Микроскоп(биометр-5)		2010	Дар правительства а Японии	18%(5805 за 5 лет)	хорошее	645	210
2.								

Тниипм

№ п.п	Наименование уникальных оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Центрифуга с охлаждением - 1	2001	2002	ВОЗ			\$6943	
2.	Инвертируемый микроскоп - 1	2001	2002	ВОЗ			\$1546	
3.	Стерилизатор - 1	2001	2002	ВОЗ			\$580	
4.	CO2инкубатор - 1	2001	2002	ВОЗ			\$4652	
5.	Кабинет биобезопасности	2001	2002	ВОЗ			\$6800	
6.	Морозильник -20 С	2001	2002	ВОЗ			\$800	
7.	Real-Time PCR (ABBOT)		2007	Американское посольство				
8.	Real-Time PCR (ROTOR-GEN)	2011	2011	Роспотребнадзор РФ				
9	Секвинатор	2014	2014	Роспотребнадзор РФ				

Таджикская академия сельскохозяйственных наук

ИЖ

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Аминокислотный анализатор 1339	1987	1988			Нерабочее	80,65	
2.	Замораживатель эмбрионов	1990	1991			Рабочее	108,06	
3.	Лаборатория шерсть	1986	1986			рабочее	18,66	

ИВ

№ б.т.	Номгуйи тачизот	Соли барори ш	Соли истифода додан	Сарчашмаи харидорӣ	Фоизи фарсудашавӣ (сом.)	Ҳолати техникӣ	Арзиши бок;имонда (сом.)	Дарачаи истифодабарӣ, рузхо дар сол
1.	Дистилляторхо ва самти чорику-нии дорухо	2008	2008	Хитой	41878	Корӣ	32021	Мунтазам
2.	Автоклав (3дона)	2008	2008	Хитой	8879	Корӣ	6502	Мунтазам
3.	Термостатхо (4дона)	2008	2008	Хитой	8799	Корӣ	7029	Мунтазам
4.	Микроскопхо (9дона)	2008	2008	Хитой	16128	Корӣ	12697	Мунтазам
5.	Камераҳои таи мийзӣ	2008	2008	Македония	5947	Корӣ	4208	Мунтазам
6.	Дозаторхо (7дона)	2008	2008	Македония	6920	Корӣ	1048	Мунтазам

7.	Кабинам бехатарии биологӣ	2008	2008	Македония	18551	Корӣ	24623	Мунтазам
8.	Центрафуга	2008	2008	Македония	4191	Корӣ	3935	Мунтазам
9.	Водяная баня	2008	2008	Македония	965	Корӣ	698	Мунтазам
10.	Тарозуи дору баркашӣ	2008	2008	Македония	1066	Корӣ	278	Мунтазам
11.	Омехтакунандаи магнитӣ	2008	2008	Македония	1111	Корӣ	-	Мунтазам
12.	Тачхизоти электрофорезӣ	2008	2008	Македония	3346	Корӣ	511	Мунтазам
13.	pH- метр	2008	2008	Македония	1733	Корӣ	1206	Мунтазам
14.	Тачхизоти ветлабораторӣ	2008	2008	Австралия	1653	Корӣ	1070	Мунтазам
15.	Компютерх,о (бдона)	2006	2006	Фонди «Огохон»	14244	Корӣ	10427	Мунтазам
16.	Стабилизатор	2006	2006	Фонди «Огохон»	1860	Корӣ	-	Мунтазам
17.	Мошини нусхабардори «Сапоп»	2006	2006	Фонди «Огохон»	1527	Корӣ	-	Мунтазам

18.	Ноутбук	2008	2008	Македония	7195	Корй	5631	Мунтазам
19.	Фотоапарат	2010	2010	Хитой	1228	Корй	919	Мунтазам
20.	Проектор «Самсунг»	2010	2010	Хитой	1672	Корй	1252	Мунтазам
21.	Телефони мобилй «НОКИ»	2010	2010	Хитой	780	Корй	585	Мунтазам
22.	Компютер (комплек)	2011	2011	Хитой	2088	Корй	2782	Мунтазам
23.	Факс «Панасоник»	2011	2011	Хитой	846	Корй	1128	Мунтазам
24.	Дозаторхо (4дона)	2011	2011	Австрия	4019	Корй	3008	Мунтазам
25.	Тачхизот барои филтри об	2008	2008	Македония	17376	Корй	13003	Мунтазам
26.	Счетчик ВТТА	2008	2008	Хитой	626	Корй	109	Мунтазам
27.	Прибор «КИДА»	2012	2012	Германия	4009	Корй	14687	Мунтазам
28.	Компютерхо (3 дона)	2013	2013	Хитой	655	Корй	8504	Мунтазам

29.	Аппарат «БИТЕК»	2008	2008	Австрия	1208	Корй	906	Мунтазам
30.	Аппарат «Шикер»	2008	2008	Австрия	1208	Корй	906	Мунтазам
31.	Центрафуга «Вировка»	2008	2008	Австрия	2416	Корй	1807	Мунтазам
32.	Микроскоп «Новель»	2008	2008	Австрия	1072	Корй	802	Мунтазам
33.	Аппарата шустушукунанда «Вош»	2008	2008	Австрия	1380	Корй	1037	Мунтазам
34.	Компьютер - комплект	2012	2012	Хитой	8035	Корй	5001	Мунтазам
35.	Яхдонхо (8 дона)	2008	2008	Хитой	28389	Корй	41941	Мунтазам
36.	Кондитсионер	2011	2011	Хитой	527	Корй	1161	Мунтазам
37.	Диспенсер ДВ- 1375	2012	2012	Хитой	165	Корй	713	Мунтазам
Хамаги: (445851 с.) 224940 220911								

ИС и О

№ п. п.	Наименование уникального оборудования и объекты	Год создания	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Файзабадская опытная станция	1956	1956					

2.	Вахшская опытная станция субтропических культур	1936	1936					
----	---	------	------	--	--	--	--	--

Отраслевые научно-исследовательские организации

НИИ промышленности

№ п.п	Наименование уникального оборудования и объекты	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Источник приобретения	Процент износа	Техническое состояние	Остаточная стоимость	Загруженность, дней/год
1.	Газоанализатор	1995	б/у	госбюджет			1296	
2.	ФЭК. Фотокалориметр	1990	б/у	госбюджет			1260	
3.	Твердомер УХЛЧ2	1982	б/у	госбюджет			1060	
4.	Измеритель теплопроводности	1985	б/у	госбюджет			1200	