

# ОСОСАДДОШИ МАРДУМ

Нашрияи Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон

№ 144 - 145 (4727 - 4728)

ҶУМЪА, 24 НОЯБРИ СОЛИ 2023

Аз 1 январи соли 1991 чоп мешавад

## САФАРИ КОРИИ МУҲТАРАМ ЭМОМАЛӢ РАҲМОН БА ҶУМҲУРИҶОИ БЕЛАРУС ВА ОЗАРБОЙҶОН



22-юми ноябри соли 2023 Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон ҷиҳати иштирок дар ҷаласаи навбатии Шӯрои амнияти дастаҷамъии Созмони аҳдномаи амнияти дастаҷамъӣ аз шаҳри Москваи Федератсияи Россия ба шаҳри Минск Ҷумҳурии Беларус сафар карданд.

22-юми ноябри соли равон Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон бо сафари корӣ ҷиҳати иштирок дар ҷаласаи навбатии Шӯрои амнияти дастаҷамъии Созмони аҳдномаи амнияти дастаҷамъӣ ба Ҷумҳурии Беларус таширф оварданд.

Дар ин сафар Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмонро ёрдамчии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба масъалаҳои робитаҳои хориҷӣ, котиби Шӯрои амният, вазирони қорҳои хориҷӣ, мудофиа, саноат ва технологияҳои нав ва дигар шахсони расмӣ ҳамроҳӣ карданд.

22-юми ноябри соли қорӣ Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон дар доираи сафари корӣ ба шаҳри Минск бо Президенти Ҷумҳурии Беларус Александр Лукашенко мулоқот намуданд.

Дар қараёни мулоқот роҳбарони ҳар ду давлат вазъи кунунӣ ва дурнамои рушди муносибатҳои байнидавлатии Тоҷикистон ва Беларусро дар соҳаҳои мавриди таваҷҷуҳ баррасӣ намуданд.

Доир ба қараёни мусбати муносибатҳои байнидавлатии Тоҷикистон ва Беларус, рушди устувори шарикӣ стратегӣ ҳар ду давлат дар соҳаҳои сиёсӣ, тиҷоратӣ иқтисодӣ, илмӣ-техникӣ, фарҳангӣ башардӯстона ва дигар соҳаҳо изҳори қаноатмандӣ карда

шуда, ҳамкориҳои тиҷоратӣ иқтисодӣ байнидавлатӣ аз ҷумлаи самтҳои афзалиятнок дар муносибатҳои дучониба арзёбӣ гардид.

Сарвари давлати Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон қонибдорона аз фаълӣ гардонидани кор дар самти афзоиши ҳаҷми гардиши молу маҳсулот байни Тоҷикистону Беларус тавассути ташкили робитаҳои нави кооператсионӣ, татбиқи лоиҳаҳо ва барномаҳои муштараки барои тарафҳо судманд изҳор намуданд.

Ба фаъолияти Комиссияи байниҷумҳурии Тоҷикистон ва Беларус оид ба ҳамкориҳои тиҷоратӣ иқтисодӣ баҳои мусбат дода шуда, бештаравии фаъолияти Шӯрои кории Тоҷикистон ва Беларус таъкид гардид.

(Давомаш дар саҳ. 2)

## АНҶОМИ САФАРИ РАСМИИ МУҲТАРАМ ЭМОМАЛӢ РАҲМОН ДАР ФЕДЕРАТСИЯИ РОССИЯ

(Идома аз шумораи гузашта)

22-юми ноябри соли 2023 сафари расмӣ Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон ба Федератсияи Россия анҷом ёфт.

Маросими гузели меҳмони олиқадр, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон дар Фурудгоҳи байналмилалӣ «Внуково-2» - и шаҳри Москва баргузор гардид.

Сарвари давлат муҳтарам Эмомалӣ Раҳмонро намояндагони воломақоми Ҳукумати Федератсияи Россия гарму самимӣ гузели карданд.

Майдони фурудгоҳ бо парчамҳои давлатӣ ҳар ду кишвар оро ёфта, ротаи қаровули фахрии ҷузъу томҳои Қувваҳои мусаллаҳи гарнизони Москва ва оркестри низомии асбобҳои нафасӣ саф орошанд. Баъди гузориши фармондеҳи ротаи қаровули фахрӣ ба меҳмони олиқадр дар ҳамаҷонибаи суруди миллии ҳар ду давлат навохта шуд.

Маросими гузели бо гузаштани Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон аз назди ротаи фахрӣ ва эҳтиром ба ливои он ба поён расид.

www.prezident.tj

## МАРДУМИ ШАРИФИ ТОҶИКИСТОН ЗЕРИ ПАРЧАМИ ДАВЛАТӢ БА СУЛҲУ ОРОМӢ, СУБОТИ СИЁСӢ ВА ВАҲДАТИ МИЛЛӢ РАСИД

Паёми шодбошии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон ба муносибати Рӯзи Парчами давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон

24-уми ноябри соли 2023



Ҳамватанони азиз!

Ҳамаи шуморо ба муносибати Рӯзи Парчами давлатӣ, ки рамзи муқаддаси соҳибдавлатии соҳибхитобӣ, ифодагари ороми ормони миллӣ ва арзишҳои олиии тамаддуни халқи тоҷик мебошад, самимона табрик меғуям.

Парчами давлатӣ навини тоҷикон зодаи даврони соҳибхитобӣ буда, аз нахустин рӯзҳои қабули он мардуми мо дар роҳи ваҳдати ҳамдигарфаҳмӣ, сулҳу оромӣ ва бунёди давлатдорӣ миллии худ қадамҳои устувор гузошанд ва ба зиндагии осудаю оромӣ имрӯза расиданд.

Парчами давлатии Тоҷикистон, ки танҳо баъди гузашти беш аз як соли соҳибхитобӣ дар Иҷлосияи шонздаҳуми Шӯрои Олии ва дар вазнинтарин рӯзҳои таърихи халқамон қабул гардид, мардуми кишвар ва фарзандони оғоҳи бедоридорӣ Ватанро ба хотири барқарорсозии ҳокимияти конститутсионӣ, сулҳу оромӣ, таъмин намудани волюяти қонун ва муҳимтар аз ҳама, ҳимояи истиқлолу озодӣ ва якорчагии сарзамини аҷодӣ муттаҳид намуд ва ба онҳо тавону неру бахшид.

Парчами давлатӣ дар қатори Нишони давлатӣ ва Суруди Миллӣ аз ҷумлаи муқаддасоти миллати соҳибхитобӣ ва давлати соҳибхитобӣ ба ҳисоб меравад.

Бо ҳақиқат, ки Парчам аз байни се рунги муқаддаси миллӣ дар ҳаёти сиёсӣ иҷтимоӣ халқи тоҷик мақому манзалати хоса дорад. Дар таърихи парчамдорӣ миллати мо аз Диррафши қовийнӣ оғоз мегардад ва мо имрӯз аз ин таърихи пургановати чандиҳазорсола, ки хувият ва ҳаёти халқамонро ҳифз кардааст, ифтихор мекунем.

Парчами давлатӣ ба сифати яке аз рамзҳои асосии давлатдорӣ, таҷассумгари асосҳои таърихӣ, мероси ғановатманду арзишманди миллӣ, ифодагари мақсаду маром ва орою омили мардуми қуханбунёдамон, дар ҳақиқат, моёи ифтихори ҳар фарди ватандӯсту ватандор мебошад.

Дар фазаи Тоҷикистони соҳибхитобӣ парчафшон гардидани ин рамзи муқаддас тантанавӣ оғоз, иштиқод ва адолат ба ҳисоб меравад, ки тоҷикон дар заминаи чунин арзишҳои наҷотбахш-шу созанда ҳамчун миллати мутамаррақ ташакул ёфтаанд.

Мардуми сарбаланди мо парчамро чун нишонаи нангу номус ва адолату осоиш ҳамеша ҳифз мекунанд ва тибқи анъанаи ниёгонҳои худ, парчафшон будани парчамро бо сарафрозӣ ҳар як фард баробар медонанд.

Қобили зикр аст, ки имрӯз Парчами давлатӣ ба омилҳои бисёр муҳими болоравии ҳисси миллӣ, худшиносӣи ҳудудҳои ва ифтихори ватандорӣи шаҳрвандони Тоҷикистони соҳибхитобӣ табдил ёфтааст.

Ҳоло ин рамзи муқаддаси миллӣ ҳурду бузурги мардумро ба заҳмати ахлоқона, созандагӣи ободкорӣ, таҳқиқи иқтидори давлат ва баланд бардоштани оғури он дар арсаи байналмилалӣ роҳнамоӣ мекунанд. Дар ин ҷода, махсусан, ҷавонони кишвари мо нақши назаррас доранд.

Онҳо бо дастоварду қомеъҳои худ дар соҳаҳои илму фарҳанг ва варзиш Парчами давлатӣ тоҷиконро на танҳо дар дохили мамлакат, балки берун аз он дар чорабинию мусобиқаҳои сатҳи ҷаҳонӣ баланд мекӯшонанд.

Меҳроҳам бо ифтихори қаноатмандӣ зикр намоям, ки ҳоло мардуми шарифи кишвар, бахусус насли ҷавону ояндаасои мо, сиёсати бунёдкоронаи Ҳукумати мамлакатро дастгирӣ намуда, ҳуб дарк намуданд, ки эҳтироми рамзи миллӣ, аз ҷумла Парчами давлатӣ, маънои ифтихор аз давлати соҳибхитобӣ, арҷгузори ба гузаштаи халқи бостонинамон ва заҳмати содиқона ба хотири фардои ободи Ватани маҳбубамонро дорад.

Мардуми шарифи Тоҷикистон зери Парчами давлатӣ ба сулҳу оромӣ, суботи сиёсӣ ва ваҳдати миллӣ расид ва мо сиёсати созандаю бунёдкоронамонро барои баланд бардоштани сатҳи сифати зиндагии мардум ва эъморӣ ҷомеаи нав - ҷомеаи озоду демократӣ ва ҳуқуқбунёду дунявӣ минбаъд низ таҳти ин рамзи муқаддаси миллӣ амалӣ мегардонем.

Дар шароити пуртаздору печидаи ҷаҳони муосир тарбия кардани насли ҳудудҳои худшиносӣ, ватандӯсту ватанпараст ва созандаю ободгар вазиғаи макомоти давлатӣ, олимону зиёвон, аҳли адаб, қорамандони воситаҳои ахбори омма, падару модарон ва тамоми ҷомеа мебошад.

Мову шумо бояд Ватани худро сидқан дӯст доред, ба қадри қимати Ватану ватандорӣ расем ва ҳамеша шуқронии истиқлолу озолии, сулҳу амнияти кишвар ва ваҳдати миллӣ намоем.

Мову шумо бояд меҳнати созандаю бунёдкорона мақсаду мароми асосии зиндагӣ қарор дода, тамоми имконияти неруи худро ба хотири ободии Тоҷикистони соҳибхитобӣ равона созем.

Бори дигар тамоми шаҳрвандони кишварро ба ифтихори Рӯзи Парчами давлатӣ самимона табрик гуфта, ба хотири ҳар як шумо - ҳамватанони азиз хушбахтиро хушқобилӣ, файзу баракат ва ба Тоҷикистони маҳбубамон рушду тараққиёти рӯзафзун орзу менамоем.

Биғузур, Парчами пурҷилою нурафшонии истиқлол дар қалби ҳар як сокини Тоҷикистон меҳри Ватанро афзунтар созад ва асрҳои аср дар фазаи озодӣ кишварамон парчафшон намояд.

Рӯзи Парчами давлатӣ муборак бошад, ҳамватанони азиз!

## ТАҶЛИЛИ РӮЗИ ПАРЧАМ ДАР МАҶЛИСИ НАМОЯНДАГОН



24-уми ноябри соли 2023 дар Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон ба Рӯзи Парчами давлатии Тоҷикистон маҷлиси тантанавӣ баргузор шуд. Раиси Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон Маҳмадтоир Зокирзода изҳор дошт, ки дар саросари кишвар ҳар сол 24-уми ноябр Рӯзи парчами давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон бо қамолӣ ифтихору эҳтиром бо як шукӯшу шахомати хоса таҷлил мегардад. Воқеан, парчами давлати соҳибхитобӣ мо инъикоскунандаи таърихи фарҳанг ва расму оинҳои деринаи давлатдорӣ миллиамон, байнгари мақсаду мароми сокинони мамлакат буда, ба онҳо дар роҳи бунёди ояндаи дуррахшону нуруи қудрати созандагӣ мебошад.

Дар марҳалаи гузаштани пойдевори давлати демократӣ хуқуқбунёд ва дунявӣ авзои сиёсӣ кишвар то ҳақде ноором буд, ки имкони қабули рамзи давлатӣ вучуд надодшт ва Тоҷикистони тозаистиклоли мо як сол бе Парчами давлатӣ монда буд.

Хушбахтона, бо ибтикор ва ба шарофати иродаи қавми сиёсӣ бевоситаи Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон дар ҷаласаи навбатии Шӯрои амнияти дастаҷамъии Созмони аҳдномаи амнияти дастаҷамъӣ ба Ҷумҳурии Беларус таширф оварданд.

«Одам метавонад бо хоҳиши худ ва барои худ ба Эверест барояд, аммо дар кулли он парчами кишварашро мешинонад. Яъне, дар қарор баландие набошӣ, беватанӣ ҳамаи дастоварди тӯро бемаънӣ менамояд.

Қабули Парчами давлатӣ дар давраи ниҳоят ҳассоси таърихи давлати тозаистиклоламон ба мардуми мо тавону қувваи тоза бахшид ва онҳоро муттаҳид сохт.

Қабули Парчами давлатӣ ба мо имкон дод, ки ба мазмуни моҳияти ҳаёти давлат ва ҷомеа ба диди нав назар андозем, ба таърихи гузаштаи халқамон бо ҷашми ибрат нигоҳ кунем ва ба сӯйи ояндаи дуррахшону ободии давлату халқи Тоҷикистон бо эътимоди қавӣ қадам гузорем, зеро дар ҳама давру замон, дар кишварҳо ва сарзаминҳои гуногун аломатҳои муайян мавҷуд буданд, ки бо ёрии онҳо одамони раҳматдор мустақил ба ҳалқ муттаҳид, таҷассуми хотима бахшидан ба низоъҳои дохилӣ ва даъват ба эъморӣ кишвари наву озода босубот аст. Маҳз, дар Иҷлосияи таърихӣ XVI Шӯрои Олии нахустини шуда, Сарвари давлат муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон бо ҳисси баланди ватандорӣ ва эҳтироми хос ба Парчами давлатӣ

дар назди он сари таъзим фуруд оварда, ин муқаддасоти миллӣ роҳи хеш молида, бӯса намуданд, - зикр кард З. Раҳмонзода.

Муовини раиси Қумитаи Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба қорҳои байналмилалӣ, иттиҳодияҳои ҷамъиятӣ ва иттилоот Мучибхон Ҷавҳарӣ доир ба рамз ва хусусияти парчами давлатҳои гуногун суҳан кард. Бино ба гуфтаи ӯ, парчамҳои мутавафоти кишварҳои дунё нишонии он ҳастанд, ки одамони ба ин ё он ҷомеа, сарзамин ё миллат тааллуқ доранд ва соҳибӣ ақид, аҳдоф, қавонин ва муқаррароти муштарақ мебошанд. Алъон дар олам 195 кишвари мустақил дорой парчами хос бо намуду ранҳои махсус ари вучуд доранд. Вексиллолоҳо парчамҳои кишварҳоро аз рӯйи ранҳо ва намоҳояшон ба 20 гурӯҳи парчамҳои ба ҳам шабоҳатдошта тақсим кардаанд ва онҳо аз шароити ҷойгиршавӣ, таърих ва фарҳангу суннатҳои муштарақ қисса мекунанд. Парчамҳоро наметавон ба ҳайси як порчаи бо рангу намоҳод мунъақисефта қабул кард. Парчамро чун намои гурур ва амниятӣ миллӣ ин ё он кишвар, ки таърих, муборизот, фарҳанг, арзишҳои миллӣ ва ормонҳои ҳар давлатро муаррифӣ мекунанд, бояд шиноخت.

Даврони бузург ва муҳими парчамдорӣ миллати тоҷик аз Иҷлосияи XVI Шӯрои Олии шурӯъ шудааст. Маҳз шурӯъ аз ин санаи муборак миллати тӯли таърих ранҷақидаи тоҷик соҳибӣ муқаддасоти хеш гашт, ормонҳои миллӣ, маҳз аз ин санаи ҳумоюнфол бо ибтикори Сарвари эъморгарии миллати тоҷик, Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон ба амалӣ шудан оғоз намуданд.

Парчами давлати соҳибхитобӣ мо ҳар як фарди қорамонро вазифадор менамояд, ки нисбат ба ин рамзи муқаддаси миллӣ эҳтиром ва арҷ гузорад.

(Давомаш дар саҳ. 2)



(Идома аз саҳ. 1)

Пешвои миллат мухтарам Эмомалӣ Раҳмон аҳамияти таъсири гурӯҳи муштаракӣ қорӣ оид ба рушди ҳамкорӣ дар соҳаи молиявиро, ки ҷаласаи якуми он моҳи феврالی соли равои баргузор гардид, таъкид намуданд. Ҷонибҳо аҳамияти рушди робитаҳои фарҳангии гуманитарӣ, аз ҷумла ҳамкорӣ дар соҳаи илму маорифро, махсус таъкид намуданд. Доир ба андешидани тадбирҳои муштарак ҷиҳати ганӣ гардонидани муносибатҳои ҳамкорӣ ҳар ду давлат бо муҳтавои нави амалӣ изҳорӣ

омодагӣ қарда шуд. Дар мулоқот ҷонибҳо, инчунин, оид ба мушкилоти байналмилалӣ ва минтақавӣ табодули назар анҷом доданд.

**23-юми ноябри соли 2023 Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мухтарам Эмомалӣ Раҳмон дар шаҳри Мински Ҷумҳурии Беларус дар ҷаласаи навбатии Шӯрои амнияти дастаҷамъии Созмони аҳдномаи амнияти дастаҷамъӣ (СААД) иштирок ва суҳанронӣ намуданд.**

Дар ҷаласаи марбут ба вазъ дар минтақаҳои СААД ва ҷаҳон, масъалаҳои афзоиши хатару таҳдидҳои минтақавию байналмилалӣ, мушкилоти рӯзмарраи амнияти бехатарӣ дар минтақаҳо ҷаҳон, самтҳои афзалиятноки фаъолияти СААД ва таҳмири ҳамкорӣ байнидавлатии кишварҳои аъзо дар доираи СААД ҷиҳати ба таъмини амнияти бехатарӣ мавриди баррасӣ қарор дода шуд.

Доир ба рӯзномаи ҷори масъалаҳои СААД, роҳҳои пурзӯр намудани муқовимат ба хатару таҳдидҳои ҷаҳони муосир, тадбирҳои

муштаракӣ самарабахши мақсаднок дар мубориза бо терроризм, байналмилалӣ ва экстремизм, мубодилаи ғайриқонунӣ маводи мухаддир ва силоҳ, киберҷиноятҳо ва дигар зуҳуроти номатлуби ҷиноятҳои фаромиллӣ мубодилаи афкор қарда шуд.

Аз рӯйи натиҷаҳои қори ҷаласаи роҳбарони давлатҳо Баёнии муштарак, инчунин, қарорҳои дахлдор оид ба бехтар гардонидани фаъолияти сохтории СААД, тақмили асосҳои меъриҳои ҳуқуқӣ фаъолияти он, рушди низоми аккумулялҳои бӯхронӣ ва татбиқи дигар тадбирҳо дар асоси рӯзномаи фаъолияти СААД - ро қабул намуданд.

Натиҷаҳои ҷаласаи навбатии Шӯрои амнияти дастаҷамъии Созмони аҳдномаи амнияти дастаҷамъӣ дар нишасти матбуотӣ бо иштироки доираи васеи намоёндогони воеитаҳои ахбори омма баррасӣ гардид.

**23-юми ноябри соли равои Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мухтарам Эмомалӣ Раҳмон ҷиҳати иштирок дар саммити Барномаи махсуси Созмони Милали Муттаҳид барои иқтисодиёти Осиёи Марказӣ ба шаҳри Бокуи Ҷумҳурии Озарбойҷон таширф оварданд.**

содиёти Осиёи Марказӣ аз шаҳри Мински Ҷумҳурии Беларус ба шаҳри Бокуи Ҷумҳурии Озарбойҷон сафар қарданд.

Дар ин сафар Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мухтарам Эмомалӣ Раҳмонро ёрдмчи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба масъалаҳои робитаҳои ҳориҷӣ, вазирони қорҳои ҳориҷӣ, мудофия, рушди иқтисод ва савдо, саноат ва технологияҳои нав ва дигар шахсон расмӣ ҳамроҳӣ қарданд.

**23-юми ноябри соли ҷорӣ Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мухтарам Эмомалӣ Раҳмон бо сафари қорӣ ҷиҳати иштирок дар саммити Барномаи махсуси Созмони Милали Муттаҳид барои иқтисодиёти Осиёи Марказӣ ба шаҳри Бокуи Ҷумҳурии Озарбойҷон таширф оварданд.**

Дар Фурудгоҳи байналмилалӣ Боку Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мухтарам Эмомалӣ Раҳмонро муовини якуми Сарвазирӣ Ҷумҳурии Озарбойҷон ва дигар шахсон расмӣ самимона истиқбол гирифтанд.

Ба истиқболи меҳмони олиқадр майдони фурудгоҳ бо парчамҳои давлатӣ ҳар ду кишвар оро ёфта, афсарони қаровули фахрӣ саф ороостанд.

**24-уми ноябри соли 2023 Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ - Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мухтарам Эмомалӣ Раҳмон дар хошияи Саммити Барномаи махсуси СММ оид ба иқтисодиёти Осиёи Марказӣ (СПЕКА) дар шаҳри Боку бо Президенти Ҷумҳурии Озарбойҷон мухтарам Илҳом Алиев мулоқот намуданд.**

- Мо ба муносибатҳои бозғитомидо байни Тоҷикистону Озарбойҷон дар ҳамаи самтҳо баҳои баланд медиҳем, - қайд қарданд Пешвои миллат мухтарам Эмомалӣ Раҳмон.

Таъкид қарда шуд, ки соли равои, сарфи назар аз тамоқюлоти бӯхронӣ дар низоми равоити байналмилалӣ барои муносибатҳои дӯчонибаи ҳар ду кишвар хеле бобарор буд.

Роҳбари давлат зикр қарданд, ки яке аз падидаҳои муҳими он - сафари давлатии мухтарам Илҳом Алиев ба Ҷумҳурии Тоҷикистон буд.

Дар натиҷаи таширфи Президенти Ҷумҳурии Озарбойҷон ба Тоҷикистон ҷонибҳо баътаи муҳими санадҳои байниҳуқуматию байниҳоро ба имзо расониданд, ки муносибатҳои дӯчонибаро бо муҳтавои сифатан нав ганӣ гардонид. Дар ин замина, қайд гардид, ки Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон барномаи қорабиниҳо оид ба татбиқи амалии тавофуқномаҳои бадастомадаро қабул намуд.

Зимни вохӯрӣ масъалаҳои ҳалталаби минтақавию байналмилалӣ низ мавриди гуфтушунид қарор гирифтанд. Таъкид гардид, ки Тоҷикистон хоҳони ба минтақаи амну сукуфо табиқд ёфтани Қарғозии Ҷанубӣ мебошад.

Дар интиҳои суҳбат Роҳбари давлат мухтарам Эмомалӣ Раҳмон ҳамоти худ мухтарам Илҳом Алиевро барои бомуваффақият гузаронидани Саммити Барномаи махсуси СММ оид ба иқтисодиёти Осиёи Марказӣ (СПЕКА) арзи сипос намуда, ба саҳми босазои Озарбойҷони дӯст дар пешбурди барномаи мазкур баҳои баланд доданд.

www.president.tj

## ВОХҶҶРИИ МАҲМАДАЛӢ ВАТАНЗОДА БО ТСЗИ ШУМИН

20 - умӣ ноябри соли 2023 муовини якуми Раиси Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон Маҳмадалӣ Ватанзода бо Сафири факулуда ва мухтори Ҷумҳурии Мардумии Чин дар Ҷумҳурии Тоҷикистон Тси Шумин мулоқот намуд.

Дар қараёни мулоқот маҷмӯи васеи муносибатҳои дӯстӣю ҳамҷаворӣ Тоҷикистону Чин, аз ҷумла ҳамкорӣ байнипарлумонӣ мавриди баррасӣ қарор дода шуд. Таъкид гардид, ки ҳар ду давлат муносибатҳои сиёсӣ, иқтисодӣ ва гуманитариро дар сатҳи баланд ба роҳ мондаанд ва ин имкони татбиқи мувофиқаҳои қаблан бадастомадаро фарохтар месозад.

Рушди ҳамкорӣҳои парламентӣ аз мавзӯҳои дигари мулоқот буд, ки ҷонибҳо вообаста ба он табодули афкор намуданд.

## ИШТИРОКИ ВАКИЛОН ДАР ҚОРИ КОМИССИЯҶОИ АБ СААД

23-юми ноябри соли 2023 вакилони Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон Толибхон Азимзода ва Мавлудахон Мирзозода дар қори ҷаласаҳои нақшавии комиссияҳои доимии Ассамблеяи байнипарлумонӣ Созмони аҳдномаи амнияти дастаҷамъӣ оид ба масоили мудофия ва амният, ки дар Қасри Таврическийи шаҳри Санкт - Петербурги Федератсияи Россия дар речаи фосилавӣ (онлайн) баргузор гардид, фаъолона ширкат варзид, фикру андешаҳои хошо нисбат ба мавзӯҳои дар ин қорабиниҳо баррасишуда иброз намуданд.

Вакилони Маҷлиси намоёндогон дар рӯзномаи ҷаласаи масъалаҳои зерин, аз ҷумла «Дар бораи лоиҳаи тавсияҳо оид ба ҷавобгарӣ барои кирдорҳои вообаста ба бо барқарор намудани натиҷаи ва таширфи ҳақиқати таърихӣ дар қонунгузорӣ давлатҳои аъзои СААД», «Дар бораи лоиҳаи изҳороти Шӯрои Ассамблеяи парламентӣ СААД»-ро баррасӣ намуданд.

Иштирокчиёни ҷаласаҳои нақшавии комиссияҳои доимии Ассамблеяи байнипарлумонӣ СААД дар идомаи суҳбат масъалаҳои мавриди баррасии ҷаласаи навбатиро дар шароити ихтилофоту муқовиматҳои ҷаҳони имрӯза хеле муҳим арзёбӣ намуда, иброз дошанд, ки Ҷумҳурии Тоҷикистон ба рушди ҳамкорӣҳои яқҷоя, тақмили механизми ин ҳамкорӣҳо дар тамоми бахшҳо, аз ҷумла дар доираи Ассамблеяи байнипарламентӣ Созмони аҳдномаи амнияти дастаҷамъӣ, эътибори ҷиддӣ медиҳад.

## МУЛОҚОТИ ЗОИР РАҲМОНЗОДА БО САФИРИ ФАЛАСТИН



23-юми ноябри соли 2023 роҳбари Гурӯҳи дӯстии Маҷлиси намоёндогон бо Шӯрои қонунгузорӣ Давлати Фаластин, вакили Маҷлиси намоёндогон Зоир Раҳмонзода бо Сафири Давлати Фаластин дар Ҷумҳурии Тоҷикистон Луай Исо мулоқот намуд.

Зимни мулоқот вазъ ва дурномаи робитаҳои байнипарлумонӣ мавриди баррасӣ қарор дода шуд. Таъкид гардид, ки ҷониби Тоҷикистон ба рушди густириши бештари муносибатҳо бо Давлати Фаластин, аз ҷумла таҳмилу тавсеаи робитаҳои байнипарлумонӣ, тавачҷуҳи хоса зоҳир менамояд.

Барои ба сатҳи сифатан нав расонидани муносибатҳо, дар навбати аввал бехтаросии қори Гурӯҳи дӯстии парламентӣ байни Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Шӯрои қонунгузорӣ Давлати Фаластин муҳими манфиатбор шуморида шуд. Зоир Раҳмонзода дипломати фаластиниро ба парламенти касбии мамлакат хайра мақдам гуфта, роҷеъ ба фаъолияти

парлумони касбии мамлакат маълумоти муфассал дод. Мавсуф, аз ҷумла, изҳор дошт, ки ҳамкорӣҳои дӯчонибаи ҳар ду кишвар дар доираи принципҳои боварӣ, ҳамдигарфаҳмӣ ва равоити расмӣ асос ёфта, Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон бо мақсади рушди муносибатҳои дӯчониба моҳи октябри соли 2020 бо Шӯрои қонунгузорӣ Давлати Фаластин гурӯҳи дӯстӣ таъсис дод.

- Мо ҳамеша хошори муносиботи неку равоити ҳасана бо Давлати Фаластин ҳастем ва талош менамоем, ки ин равоит бештар тақвият ёбад, - афзуд Зоир Раҳмонзода.

Дар мулоқот аъзои Гурӯҳи дӯстии Маҷлиси намоёндогон бо Шӯрои қонунгузорӣ Давлати Фаластин Ғайрат Азиззода, Ғиёсиддин Ашурзода низ иштирок намуданд.

**Муҳаммадато СУЛТОНОВ, мудирӣ шуъбаи матбуотӣ Дастгоҳи Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон. Суруттир Н. АЛИЕВ**

## Муҳокимаи парламентӣ



# ФАРБЕҶИРО ПЕШГИРӢ БОЯД ҚАРД

Вакилон раванди татбиқи «Барномаи пешгирии фарбеҳӣ ва ташаккули ғизои солим дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2019 - 2024»-ро муҳокима қарданд

23 - юми ноябри соли 2023 дар Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон таҳти раёсати муовини Раиси Маҷлиси намоёндогон Дилрабо Мансурӣ оид ба қараёни татбиқи «Барномаи пешгирии фарбеҳӣ ва ташаккули ғизои солим дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2019 - 2024» муҳокимаи парламентӣ баргузор гардид.

Зимни ифтиҳоҳои ин Дилрабо Мансурӣ изҳор дошт, ки дар замони муосир инсониятро бемориҳои зиёди сироятӣ таҳдид намуда, табибонро ба омӯзишу таҳқиқ ва пайдо намудани роҳи пешгирии муолиҷаи он водор сохтаанд. Яке аз ин бемориҳо фарбеҳӣ мебошад.

Таъмини амнияти озуқаровӣ ва ташкили ғизои дӯст заминаи асосии саломати аҳолӣ мебошад. Истеъмоли маҳсулоти гуногуни хӯрокворӣ бо мадди назар доштани сифат ва бехатарии он шартӣ асосии ғизои солим мебошад. Айни ҳол пешгирии фарбеҳӣ самти афзалиятноки соҳаи тандурусти аксар кишварҳои ҷаҳон гашта, он ба номгуӣ бемориҳои аҳамияти тиббӣю иҷтимоидошта дохил мешавад.

Солҳои охир бемориҳои ғайрисироятӣ дар байни аҳолии кишвар тамоюл ба афзоиш доранд. Аз маълумоти Ташкилоти умумҷаҳонӣ тандурустӣ бармеояд, ки таъи 10 соли охир тамоли зиёдашавии фарбеҳӣ дар тамоми давлатҳо, аз ҷумла дар Тоҷикистон, ба назар мерасад. Бо назардошти ин Сарвари давлат мухтарам Эмомалӣ Раҳмон ба мақомоти дахлдор супорид

доданд, ки барои омӯзиш, пешгирии ва табоати фарбеҳӣ дар доираи «Стратегия оид ба ғизо ва фаъолияти ҷисмонӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2015-2024» тадбирҳои мушаххас андешанд. Ҳадафи асосии стратегияи мазкур то 20 дарсад кам намудани вазни бадан ва то 30 дарсад фарбеҳӣ дар байни аҳолӣ мебошад. Мақсади дигари барнома паст намудани хатарӣ маъюбию фавти бармаҳали аҳолӣ, баланд бардоштани сатҳ ва сифати зиндагии аҳолӣ аст.



Муовини раиси Кумитаи Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба масъалаҳои иҷтимоӣ, оила ва ҳифзи саломатӣ Гулбаҳор Ашӯрзода зикр намуд, ки Ташкилоти умумҷаҳонӣ тандурустӣ фарбеҳиро ҳамчун эпидемияи глобалӣ эълои намуда, дар ҷаҳон ҳар сол на камтар аз 2,8 миллион нафар дар натиҷаи вазни зиёдаи фарбеҳӣ вафот менамоянд.

Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон низ бемори фарбеҳӣ мавҷуд буда, вақтҳои охир зиёд шудани

он Ҳукумати кишварро нигарон қардаст. Бино бар оморҳои мавҷуда, бемори фарбеҳӣ дар миёни аҳолии кишвар 11,3 дарсадро ташкил менамояд.

Ҷиҳати пешгирии ин беморӣ Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи «Барномаи пешгирии фарбеҳӣ ва ташаккули ғизои солим дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2019 - 2024» 2-юми октябри соли 2019 таҳти №463 ба тасвӣ расид. Барномаи мазкур аз 10 боб ва 51 банд иборат мебошад.

Бо мақсади дар амал татбиқ намудани нақшаи қорабиниҳои барнома 7 940804 сомонӣ, аз он 6 985804,0 сомонӣ маблағҳои бӯҷетӣ ва 955000 сомонӣ маблағҳои махсус (ғайр аз маблағҳои грантӣ ва ҷалби сармоягузори) пешбинӣ шудааст.

Маълум гардид, ки иҷрои он 54, 7 дарсадро ташкил додаст. Барои ноил гаридан ба ҳадафҳои гузошташуда ва натиҷаҳои пешбининамуда қорҳои зиёд бояд ба сомон расонида шавад.

Муовини якуми вазири тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон Ғаффор Мухсинзода оид ба рафти иҷрои «Барномаи пешгирии фарбеҳӣ ва ташаккули ғизои солим дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2019-2024» маълумот дод. Бино ба гуфти ӯ, натиҷаҳои қорҳои илмӣ-тадқиқотӣи Вазорати тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон нишон медиҳанд, ки 17 фоизи аҳолии ҷумҳурияи вазни зиёдаи бадан дошта, 13,6 фоизи аҳолӣ аз вазни зиёди бадан азият меканданд.

Тибқи маълумоти Ташкилоти умумҷаҳонӣ тандурустӣ Тоҷикистон дар рӯйхати умумҷаҳонӣи пахншавии фарбеҳӣ ҷой

128-ро ишғол менамояд. Ғаффор Мухсинзода иттилоъ дод, ки дар се солу 10 моҳ нақшаи амалисозии барнома 82 дарсад иҷро гардида, қараёни иҷрои бандҳои нақшаи қорабиниҳо



ниҳо оид ба татбиқи «Барномаи пешгирии фарбеҳӣ ва ташаккули ғизои солим дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2019-2024» таҳти назорати доимии роҳбарияти Вазорати тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон қарор дод.

Муовини раиси Палатаи ҳисоби Ҷумҳурии Тоҷикистон Файзали Аҳмадзода доир ба арзёбии рафти татбиқи барнома аз ҷониби Палатаи ҳисоб маълумот дод. Бино ба гуфти ӯ, тибқи тартиби муқарраргардида вазоратҳои тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолӣ, маориф ва илм, кишоварзӣ, саноат ва технологияҳои нав, кумитаҳои қор бо қавонон ва вариш, телевизион ва радиои назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Агентии оморӣ назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон вообаста ба самтҳои дахлдор маълумот, Файзали Аҳмадзода изҳор

дошт, ки таҳлилҳо шаҳодат медиҳанд, ки татбиқи барнома дар сатҳи зарурӣ ба роҳ монда нашуда, боиси афзоиш ёфтани фарбеҳӣ дар байни аҳолӣ, махсусан занҳо, гардидааст. Ҷ



таъкид намуд, ки тибқи нақшаи амалигардонии барномаи мазкур дар давраи солҳои 2019-2022 ва нимсолаи аввали соли ҷорӣ бояд 70 фоизи иҷро шавад, вале аз рӯйи таҳлилҳои анҷомдошуда муайян гардид, ки бандҳои қисман ё ноғура ба анҷомрасида - 5 банд 5,8 фоизро дар бар гирифтааст, ки дар умум ба 54,7 фоизи иҷрои барнома баробар мебошад.

Дар охир вакилони Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон ба саволҳои аҳолӣ аз маълумоти посух гирифта, ҳамчунин пешниҳоду тавсияҳо манзур намуданд. Бо назардошти тақлифу дарҳост ва пешниҳодҳои иброзгардида қарор ва тавсияҳои парламентӣ қабул шуданд.

**Шариф АТОБУЛЛОЕВ, «Садон мардум». Суруттир Неъматулло АЛИЕВ**

## ТАҶЛИЛИ РҶЗИ ПАРЧАМ ДАР МАҶЛИСИ НАМОЯНДАГОН

(Идома аз саҳ. 1)

Воқеан, Парчами давлатӣ омилӣ муайянқунандаи ҳувияти миллӣ ва тақвият пайдо қардани ҳисси миллию ифтихори ватандорӣ дар шуури ҳар як фарди бонангу номуси ҷомеа мебошад. Парчам рисолат ва нури муттаҳидқунанда дорад, зеро он дарбаргиранда ва таҷассумгари арзишҳои сиёсӣю фарҳангӣ ва ҳадафҳои миллӣ мебошад.

Узви Кумитаи Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба масъалаҳои иҷтимоӣ, оила ва ҳифзи саломатӣ Парвиз Шодизода рамзҳои давлатиро «шиносномаи соҳибистиқлолии мамлакат» арзёбӣ намуда, изҳор дошт, ки тавассути онҳо давлатҳо дар тамоми дунё муаррифӣ мегарданд. Ҳар як рамзҳо мазмуну моҳияти мушаххаси идеологӣ, ҳуқуқӣ ва иҷтимоию сиёсиро дораанд.

Парчам намоди аз ҳастии миллат аст, ки дар қорзоҳро ва дар овони сулҳу дӯстӣ паррашони мекунанд.

Парчами давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон яке аз рунқҳои муқаддаси миллӣ буда, ифодагари ҳаёти осоишта, меҳнатдӯстӣ, бахту иқболи сафед ва умед ба ояндаи нек аст. Он ҳамчун рамзи бахту саяодат, сарсабзю хурраи ва сарбаландии миллату давлати тоҷикон мақсаду ҳадафҳои созандаи ин миллати тамаддунофарро ҷилвагар менамояд.

Тоҷикон аз қадим соҳибдавлату соҳибпарчам буданд ва ибтидои парчамдорӣ ин халқи тамаддунофар ҳамон «Дирафши қовёнӣ» мебошад, ки ҳамеша аҷдоди моро ба дифои марзуб ва фарҳанги суннатҳои ориёӣ ҳидоят менамуд. Тасвири «Дирафши қовёнӣ» дар маркази Ливои Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон инъикос ёфтааст, ки он рамзи

пойдорӣ ва бардавомии давлатдорӣи миллӣ мебошад.

Мушофири қалони Кумитаи Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба қонунгузорӣ ва ҳуқуқи инсон Фирӯз Сайнозимзода доир ба заминаҳои ташкилӣ - ҳуқуқӣ баргузори Рӯзи Парчами давлатӣ суҳан қард. Номбурда доир ба раванди қабули Парчами давлатӣ ва қонунҳо ва дигар санадҳои меъриҳои ҳуқуқӣ танзимқунандаи ин рамзи давлатӣ маълумот дод.

Раиси Маҷлиси намоёндогони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон Маҳмадшоир Зокирзода дар охири ҷомеаи таъкид қард, ки ҳар як давлати мустақилу соҳибистиқлол тавассути Нишони давлатӣ, Парчами давлатӣ ва Суруди Миллӣ дар ҷаҳон муаррифӣ мегардад. Аз ин рӯ, эҳтиром ва арҷ гузоштан ба парчам маънои арҷ гузоштан ба арзишҳои мил-

лат, аз ҷумла ниёгони тамаддунофар ва фарҳанги миллии мо аз оғози таърих то ба имрӯз, мебошад.

Ба ин хотир дар даврони истиқлолияти давлатӣ барои боз ҳам боло бурдани нуфузу ва эҳтиром он дар ҷомеа, бахусус миёни қавонон, аз тарафи Ҳукумати мамлакат бо роҳномаи ва гамхориҳои Пешвои миллат мухтарам Эмомалӣ Раҳмон тадбирҳои назаррас амалӣ қарда шудаанд. Иттинони қомил дорам, ки ҳар яке мо аз Парчами давлатӣ ифтихор менамоем, эҳтироми онро ҳамчун рамзи давлату давлатдорӣ, озодию истиқлоли Ватан ва ҳамчун сарвати гаранбаҳои умумимиллӣ ба ҷо мегардонем.

**Абдуллоҳиқ МИРЗОЗОДА, Шариф АТОБУЛЛОЕВ, «Садон мардум». Суруттир Неъматулло АЛИЕВ**



**ЗАМИМА 1  
БА КОДЕКСИ ЧИНОЯТИИ ЧУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

**Номгӯй ва миқдори воситаҳои наштадор, моддаҳои психотропӣ ва прекурсорҳои онҳо, ки дар муомилот қарор до-  
ранд, инчунин, растаниҳои дорои воситаҳои наштадор ё моддаҳои психотропӣ ва ё қисмҳои онҳо, ки дорои воситаҳои  
наштадор ё моддаҳои психотропӣ мебошанд  
НОМГУҲӢ 1. ВОСИТАӢОИ НАШТАДОР**

Рӯйхати 1. Воситаҳои наштадор		Миқдори кам, «аз» - «то (ҳамчунин)»	Миқдори наҷадон калон, «зиёда аз» - «то (ҳамчунин)»	Миқдори калон «зиёда аз» - «то (ҳамчунин)»	Миқдори махсусан калон «зиёда аз»
№	Номҳои байналмилалии бақайдгирфта наштадор ё номҳои дигари ғайриилмӣ	Соҳтори химиявӣ ё шарҳи мухтасар			
1	Акрилоилфентанил (Акрилфентанил)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-амаид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
2	Атсеторфин	3-О-атсетилтетрагидро-7-α-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндотеноорипавин	0,005-10 гр	10-100гр	100-1000гр
3	Атсетил-α-метилфентанил	(N-[1-(α-метилфенетил)-4-пиперидил] атсета-нилид)	0,001-0,1гр	0,1-1,0гр	1,0-10гр
4	Атсетилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] атсетамид	0,001-0,1гр	0,1-1,0гр	1,0-10гр
5	Алфа-метилфентанил	N-[1-(метилфенетил)-4-пиперидил] пропиона-нилид	0,001-0,1гр	0,1-1,0гр	1,0-10гр
6	Алфа-метилтиофентанил	N-[1-[1-метил-2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил] пропионанилид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
7	АН-7921	3,4-дихлор-N-[[1(диметиламино)сиклогексил]метил]бензамид	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр
8	Бета-гидроксифентанил	(N-[1-(α-гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропиона-нилид)	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
9	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	(N-[1-(α-гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид)	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
10	Бутирфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] бутанамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
11	Героин (диатсетилморфин)	(5α,6α)-7,8-дигидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол диатсетат	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр
12	Дезоморфин (дигидродезоксиморфин)	4,5-α-эпокси-17-метил-морфинан-3-ол	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр
13	Растаниҳои навъи бангдона (Cannabis)	Ҳама навъи растаниҳои бангдона, ки дар таркибаш ягон изомери тетрагидроканнабиол мавҷуд аст.	5-10 ниҳол	10-50 ниҳол	50-500 ниҳ
	Бангдона: - нохушконда - хушконда	Кисмати болои растани бангдона бо гул ё мевааш, ки ҳанӯз аз он қатрон ҷудо (тоза) карда нашудааст.	500-1000 гр	1-5 кг	5-50 кг
	Қатрони бангдона	Қатрони холис ё омехта, ки аз растани бангдона ҳосил карда шудааст.	10 – 25 гр	25 – 125 гр	125 гр – 1 кг
	Ҳашиш	Омехтаи махсус тайёркардашудаи қатрон, гард ё майда-майда резагардидаи қисми болои растани бангдона (каннабис), ки дар таркибаш каннабиноидҳои фаъоли наштадор дорад (новобаста аз он, ки ин омехта дар шакли ҳаб, тиккаи фишорхӯрда, ҳамира, хока ва ғайра омода шудааст).	20 – 100 гр	100 – 500 гр	500 гр – 5 кг
	Равғани бангдона	Маводи концентрондаи бангдона, ки Ҳангоми тоза кардани бангдона ё қатрони он ба даст меояд.	10 – 25 гр	25 – 125 гр	125 гр – 1 кг
14	Карфентанил	Метил 1-(2-фенилэтил)-4-(фенил(пропаноил)амино)пиперидин-4-карбоксилат	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
15	Кротонилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-амаид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
16	Валерилфентанил	3-О-атсетилтетрагидро-7α	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
17	Диметокан	[[3-(диэтиламино)-2,2-диметилпропил]-4-амино]бензоат	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр
18	Ибогаин	2-Метокси-7-этил-6,β,7,8,9,10,12,13-октагидро-5H-6,9-метанолиридо[1,2':1,2]азелино[4,5-b]индол	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр
19	Эпирокаин	[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр
20	Кетобемидон	(4-т-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин)	0,01-0,1 гр	0,1 - 1 гр	1 – 5 гр
21	Кокаин	Метили эфири бензоилэконин	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр
22	Растани кока	Растани кока, ки дар таркибаш алкалоидҳои наштадори кокаин ва эгонин дорад	1 - ниҳол	1 – 5 ниҳол	5 – 50 ниҳол
	Барги кока - нохушконда	Барги буттаи кока (масолеҳи растани), ғайр аз баргҳои, ки аз таркибаш эгонин, кокаин ва дигар алкалоидҳои эгонин пурра нест карда шудаанд	100 - 500 гр	500гр–2,5кг	2,5 – 25 кг
	- хушконда		20 - 100 гр	100 – 500 гр	500 гр–5 кг
	Ҳамираи кока		5 – 25 гр	25 – 125 гр	125 гр – 1 кг
23	Растаниҳои навъи кӯкнор:	Ҳамаи намуди растаниҳои навъи кӯкнор, ки дар таркибашон алкалоидҳои наштадори морфин, тебаин ва кодеин доранд	10-25 ниҳол	25-125 ниҳол	125-1250 ниҳол
	Пахоли кӯкнор: омехтаи поя, баргҳо ва дигар қисмҳои он – нохушконда	Тамоми қисмҳои даравшудаи буттаи кӯкнор (дар шакли бутун ва реза, хушку тар), ғайр аз тухми он	100-500 гр	0,5-2,5 кг	2,5-25 кг
	омехтаи поя, баргҳо ва дигар қисмҳои он – хушконда		20-100 гр	100-500 гр	0,5-5 кг
	Концентрат аз пахоли кӯкнор	Концентрат аз пахоли кӯкнор маводи нимтайёр (мобайн), ки дар марҳилаи ҷудо намудани яке аз се навъи алкалоидҳои пахоли кӯкнор – кодеин, морфин ё тебаин ҳосил карда мешавад	20 – 100 мл	100 – 500 мл	500 мл – 5 л
24	МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)	0,0002-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-1гр
25	Метоксиатсетилфентанил	2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]атсетамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
26	3-метил фентанил	(N-[3-метил-1-фенетил-4-пиперидил]пропиона-нилид)	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
27	3-метилтиофентанил	(N-[3-метил-1-[2-(2-тиэнил)этил]-4 пиперидил]пропионанилид)	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
	Афюн	Шири алахта (сахтшуда, басташуда)-и кӯкнори афюний (растани навъи «Papaver somniferum L.»)	5-100 гр	100-1000гр	1-10 кг
	Афюни ҷудокардашуда (тозакардашуда)	Маводе, ки аз афюн ё пахоли кӯкнор бо об ё ҳалкунандаҳои органикӣ бо усули ҷудо намудан (истихроҷ)-и алкалоидҳои фаъоли наштадори афюн ҳосил карда мешавад ва дар таркибаш кислотаи меконови надорад. Мумкин дар шакли моеъ, сахт ё зифт вохӯрад. Дар таркиби афюни тозакардашуда, ки дар ҳолати моеъ мебошад, ҳалкунандаҳои истифодакардашуда (об, ҳалкунандаҳои органикӣ) боқӣ мемонад. Ҳангоми ҷудо намудани ҳалкунандаҳо мавод ба шакли сахт ё зифт табдил меёбад	5-100 гр	100-1000гр	1-10 кг
28	Афюни атсетилонидашуда	Маводе, ки бо роҳи атсетилонидани афюн ё афюни ҷудокардашуда (тозакардашуда) ҳосил карда мешавад ва дар таркибаш ғайр аз алкалоидҳои афюн, инчунин, атсетилкодеин, моноатсетилморфин, диатсетилморфин ва ё омехтаҳои онҳо дорад	5-100 гр	100-1000гр	1-10 кг
29	Окфентанил	N-(2-фторфенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]атсетамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
30	Ортофторфентанил	N-(2-фторфенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
31	Парафторбутирилфентанил	N-(4-фторфенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
32	Пара-флуорофентанил	(4'-флуоро-N-[1-фенетил-4-пиперидил] пропиона-нилид)	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
33	Пепал	(1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол атсета-т(эфир)	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр
34	Тетрагидрофуранилфентанил (TNF-F)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
35	Тиофентанил	(N-[1-[2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропиона-нилид)	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
36	4-фторизобутирилфентанил (4-FIBF, RFIBF)	N-(4-фторфенил)-N-[1-(фенетил)пиперидин-4-ил]изобутирамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
37	Фуранилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
38	Сиклопропилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]сиклопропанкарбоксамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
39	Эторфин	(тетрагидро-7-α-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндотеноорипавин) (производное тебаина)	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр
40	U-47700	3,4-дихлор-N-(2-диметиламино-сиклогексил)-N-метил-бензамид	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр
41	Изотонитазен	N,N-диэтил-2-(2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[димидазол-1-ил]этан-1-амин	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
42	Брорфин	((1-(1-(1-(4-бромфенил)этил)пиперидин-4-ил)-1,3-дигидро-2H-бензо[димидазол-2-он]пиперидин)бензилидазолон	0,1-0,5 гр	0,5 - 1 гр	1 – 5 гр
43	Метонитазен	2-[2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1H-бензилидазол-1-ил]-N,N-диэтилэтанамин	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр
44	Аллилпродин	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр
45	Алфамепродин	α-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр

46	Алфаметадол	α-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
47	Алфепродин	α-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
48	Алфатсетилметадол	α-3-атсетокси-6-диметиламино-4,4-дифенил-гептан	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
49	Алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метокси)метил]-4-пиперидинил-N-фенилпропанамид	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр	10гр
50	Анилеридин	эфири этил 1-(2-аминофенетил)-4-фенилпиперидин-4-кислотаи карбон	0,01-0,1 гр	0,1- 1 гр	1 – 5 гр	5 гр
51	Атсетилметадол	3-атсетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
52	Атсетилдигидрокодеин	(хосилаи кодеин) 6-атсетил-7,8-дигидрокодеин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
53	Безитрамид	1-(3-сиано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил)-1-бензилидазолонил-пиперидин	0,1-0,5 гр	0,5- 1 гр	1 – 5 гр	5 гр
54	Бензетидин	эфири этил 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-кислотаи карбон	0,05-0,25 гр	0,25- 1 гр	1 – 5 гр	5 гр
55	Бензилморфин	3-бензилморфин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
56	Бетамепродин	β-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
57	Бетаметадол	β-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
58	Бетапродин	β-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
59	Бетатсетилметадол	β-3-атсетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
60	Гидрокодеин	дигидрокодеинон	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
61	Гидроксиетидин	эфири этил 4-м-диоксифенил-1-метилпиперидин-4-кислотаи карбон	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
62	Гидроморфинол	14-гидрокси-дигидроморфин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
63	Гидроморфин	дигидроморфинон	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
64	Декстроморамид	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин	0,01-0,1 гр	0,1- 1 гр	1 – 5 гр	5 гр
65	Декстропропоксифен	α-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолипропионат	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
66	Диампроид	N-[2-(метилфенетил)-4-пропионил]пропиона-нилид	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
67	Дигидроморфин	7,8-дигидро-7-α-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндотеноорипавин	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
68	Дигидрокодеин	4,5-α-эпокси-3-метокси-17-метил-морфинан-6-ол	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
69	Дигидроэторфин	хосилаи морфин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
70	Дименксадол	2-диметиламиноэтил-1-этоксид-1,1-дифенил-атсета-т	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
71	Диметилтиамбутен	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
72	Димефепанол	3-диэтиламино-1,1-ди-(2-тиэнил)-1-бутен	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
73	Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	0,1-0,5 гр	0,5- 1 гр	1 – 5 гр	5 гр
74	Дипипанол	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанол	0,01-0,1 гр	0,1 - 1 гр	1 – 5 гр	5 гр
75	Дифеноксилат	эфири этил 1-(3-сиано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-кислотаи карбон	0,1-0,5 гр	0,5- 1 гр	1 – 5 гр	5 гр
76	Дифеноксин	1-(3-сиано-3,3-дифенилпропил)-4-кислотаи фенилизонипекотин	0,1-0,5 гр	0,5- 1 гр	1 – 5 гр	5 гр
77	Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2-тиэнил)-1-бутен	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
78	Дротебанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-β-14-диол	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
79	Изометадол	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
80	Клонитазен	2-р-хлорбензил-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензилидазол	0,001-0,01гр	0,01-0,1гр	0,1-10гр	10гр
81	Кодеин	3-метилморфин (хосилаи морфин)	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
82	Кодаксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоским (хосилаи морфин)	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
83	Левометорфан <sup>2</sup>	(-)-3-метокси-N-метилморфинан	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
84	Левоморамид	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
85	Леворфанол <sup>2</sup>	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
86	Левосфенатилморфан	(-)-3-гидрокси-N-фенатилморфинан	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
87	Метадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
88	Махсулоти васатии Метадон	4-сиано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
89	Метазотсин	2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
90	Метилдезорфин	6-метил-β-6-деоксиморфин (хосилаи морфин)	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр

(Идома аз саҳ.4)

НОМҶҶҶИ 2. МОДДАҶҶҶИ ПСИХОТРОПИ

Моддаҳои психотропи		Микдори кам, қаз - «то (ҳамчунин)»	Микдори наҷандон қалон, «зиёда аз» - «то (ҳамчунин)»	Микдори қалон «зиёда аз» - «то (ҳамчунин)»	Микдори махсусан қалон «зиёда аз»	
№	Номи байналмилалӣ бақайдгирфташуда ё номи дигари байналмилалӣ	Соҳтори химиявӣ ё шарҳи мухтасар				
1	Броламетамин, ДОБ	(±)-4-бромо-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин	0,01-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
2	Катинон	(-)S-2-аминопропиофенон	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
3	ДЭТ	3-[2-(диэтиламино)этил]индол	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
4	ДМА	(±)-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
5	ДМГП	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[б,д]пиран-1-ол	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
6	ДМТ	3-[2-(диметиламино)этил]индол	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
7	ДОЭТ	(±)-4-этил-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин	0,01-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
8	МДЕ, N-этил МДА	(±)-N-этил-α-метил-3,4-(метилendioкси) фенетиламин	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
9	N-гидрокси-тенамфетамин, N-гидрокси МДА, N-ОН МДА (N-ОН-МДА) N-ГИДРООКСИ-МДА	(±)-N-[α-метил-3,4-(метилendioкси)фенетил] гидросиламин	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
10	(+)-Лизергид, ЛСД, ЛСД-25	9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилерголин-8β-карбоксамид	0,0002-0,001гр	0,001-0,01гр	0,1гр	
11	МДМА	(±)-N-α-диметил-3,4-(метилendioкси) фенетиламин	0,02-1гр	1-10гр	100гр	
12	Мескалин	3,4,5-триметоксифенетиламин	0,03-1гр	1-10гр	20гр	
13	4-метиламинорекс	(±)-cis-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин	0,01-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
14	Меткатинон	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он	0,01-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
15	ММДА	5-метокси-α-метил-3,4-(метилendioкси) фенетиламин	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
16	4-МТА	α-метил-4-метилтиофенетиламин	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
17	Парагексил	3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[б,д]пиран-1-ол	0,05-1гр	1-10гр	20гр	
18	Пара-Метоксиметиламфетамин, ПММА	пара-метоксиметиламфетамин	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
19	ПМА	p-метокси-α-метилфенетиламин	0,02-1гр	1-10гр	20гр	
20	Псилотсин, псилотсин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
21	Псилотсинбин	3-[2-(диметиламино)этил] индол-4-ил дигидрофосфат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
22	Ролисиклидин, ФГП, ФСПИ	1-(1-фенилсиклогексил)пирролидин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
23	СТП, ДОМ	2,5-диметокси-α	0,01-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
24	Тенамфетамин, МДА	α-метил-3,4-(метилendioкси) фенетиламин	0,02-1гр	1-10гр	100гр	
25	Теносиклидин, ТСП, ТСР	1-[1-(2-тиенил)сиклогексил] пиперидин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
26	Тетрагидроканнабинол, дигар изомерҳо ва намуҳои стереоизомерҳои онҳо	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[б,д]пиран-1-ол 8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[б,д]пиран-1-ол 6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[б,д]пиран-1-ол 6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[б,д]пиран-1-ол 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[б,д]пиран-1-ол 6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метил-3-пентил-6H-дибензо[б,д]пиран-1-ол	0,1-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр
27	ТМА	(±)-3,4,5-триметокси-α-метилфенетиламин	0,01-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
28	Бензилпиперазин	1-бензилпиперазин, N-бензилпиперазин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
29	3-трифторметилфенилпиперазин, ТФМПП	1-[3-трифторметил] фенил] пиперазин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
30	Хлорфенилпиперазин, СРР	1-(2-Хлорфенил)пиперазин; 1-(3-Хлорфенил)пиперазин; 1-(4-Хлорфенил)пиперазин	0,1-10гр	10-100гр	100-1000гр	
31	Этисиклидин, ФСГ	N-этил-1-фенилсиклогексилламин	0,01-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
32	Этрилпамин	3-(2-аминобутил)индол	0,5-1гр	1-10гр	100гр	
33	25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe	2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
34	25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe	2-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
35	25I-NBOMe, 2C-I-NBOMe	2-(4-иодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
36	5F-APINACA, 5F-AKB-48	N-(Адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
37	5F-ADB/5F-MDMB-PINACA	Метил(2S)-2-[[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
38	5F-PB-22	Хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
39	UR-144	1-пентил-1H-индол-3-ил(2,2,3,3-тетраметилсиклопропил)метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
40	XLR-11	(2,2,3,3-тетраметилсиклопропил) (1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил)метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
41	A-836,339	N-[4,5-диметил-3-(2-метоксизтил)-1,3-тиазол-2(3H)-илиден]-2,2,3,3-тетраметилсиклопропанкарбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
42	AB-PINACA	N-[[2S]-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
43	ACBM(N)-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
44	ACBM(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
45	ACBM(N)-BZ-F	N-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
46	ACBM-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
47	ACBM-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
48	ACBM-BZ-F	N-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
49	AD-018	адамантан-1-ил(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
50	AD-2201	(адамантан-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
51	AM-2201, JWH 2201	[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил] (нафталин-1-ил)метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
52	AM-1220	1-[[1-(метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил] (нафталин-1-ил)метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
53	AM-1248	(адамантан-1-ил)-1-[[1-(метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
54	AM-2233	(2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
55	AM-694	(2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
56	AMT	1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин; алфа-метилтриптамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
57	APB	1-(1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
58	APB-NBOMe	1-(1-бензофуран-5-ил)-N-(2-этоксibenзил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)-N-(2-этоксibenзил)пропан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
59	APDB	1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
60	BCP, Беносиклидин	1-[1-(1-бензотифен-2-ил)сиклогексил] пиперидин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
61	BCPy	1-[1-(1-бензотифен-2-ил)сиклогексил] пирролидин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
62	BIM-018	(нафталин-1-ил) (1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
63	BIM-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-бензимидазол-2-ил]метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
64	Bz(N)-018	1-(1-пентил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
65	Bz(N)-2201	2-фенил-1-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]этанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
66	BzCBM-018	N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
67	BzCBM-2201	N-бензил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
68	BzODZ-200	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	
69	BzODZ-EPyr	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр	

70	BZP-018	(4-бензилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
71	BZP-2201	(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
72	Bk-2C-B	2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
73	2C-B-BZP	1-(4-бром-2,5-диметоксibenзил)пиперазин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
74	CB-13	(нафталин-1-ил)[4-(пентилокси)нафталин-1-ил]метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
75	CBL(N)-018	нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
76	CBL(N)-2201	нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
77	CBL(N)-BZ-F	нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
78	CBL-018	нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
79	CBL-2201	нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
80	CBL-BZ-F	нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
81	CBM(N)-018	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
82	CBM(N)-2201	N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
83	CBM(PP)-018	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирролопиридин-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
84	CBM(PP)-2201	N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-пирролопиридин-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
85	CBM-018	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
86	CBM-2201	N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
87	CBZ-018	(нафталин-1-ил)(9-пентил-9H-карбазол-3-ил)метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
88	CBZ-2201	(нафталин-1-ил)(9-(5-фторпентил)-9H-карбазол-3-ил)метанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
89	2-CB	4-бромо-2,5-диметоксифенетиламин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
90	2C-C	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-хлорфенетиламин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
91	2C-C-NBOMe	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
92	2C-D	2-(4-метил-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-метил-2,5-диметоксифенетиламин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
93	2C-DFLY	2-(бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-ил)этанамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
94	2C-E	2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-этилфенетиламин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
95	2C-H	2-(2,5-диметоксифенил)этанамин; 2,5-диметоксифенетиламин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
96	2C-I	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-иод-2,5-диметоксифенетиламин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
97	30C-NBOMe	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(3,4,5-триметоксибензил)этанамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
98	2C-P	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-пропилфенетиламин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
99	CP 47,497-C6	2-[[1R,3S]-3-гидроксисиклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
100	CP 47,497-C7	2-[[1R,3S]-3-гидроксисиклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
101	CP 47,497-C8	2-[[1R,3S]-3-гидроксисиклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
102	CP 47,497-C9	2-[[1R,3S]-3-гидроксисиклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
103	2C-T-7	2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил) фенил]этанамин; 2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил) фенетиламин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
104	DBZP	1,4-добензилпиперазин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
105	4,4'-DMAR, 4,4' диметиламиноарекс	Пара-метил-4-метиламиноарекс	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
106	4F-PBP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)бутан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
107	4F-PHP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)гептан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
108	4F-POP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)октан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
109	4F-PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)пентан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	20гр
110	4-НО-ДЕТ	3-[2-(диэтиламино)этил]-1H-индол-4-ол; 4-гидрокси-N,N-диэтилтриптамин	0,02-0,0		

(Идома аз саҳ.5)						
150	MBA(N)-BZ	1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
151	MBA(N)-BZ-F (AB-FU-BINACA)	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
152	MBA-018	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
153	MBA-2201	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
154	MBA-BZ	1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
155	MBA-BZ-F	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
156	MMB(N)-018	метил-3-метил-2-[1-пентил-1H-индазол-3-илкарбоксамидо]бутаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
157	MMB(N)-2201, 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-илкарбоксамидо]бутаноат; метил-2-[[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-илкарбоксамидо]амино]-3-метилбутаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
158	MMB(N)-BZ-F	метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-илкарбоксамидо]бутаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
159	MMB-018	метил-3-метил-2-[1-пентил-1H-индол-3-илкарбоксамидо]бутаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
160	MMB-2201	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-илкарбоксамидо]бутаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
161	MMB-BZ-F	метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-илкарбоксамидо]бутаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
162	MDAI	5,6-метилендиоксииндан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
163	MDAT	6,7-метилендиокситетралин-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
164	MDMB-CHMICA	метил-2[[1-циклогексилметил]-1H-индазол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
165	MDMB-2201	метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-илкарбоксамидо]бутаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
166	MDPBP	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
167	5-MeO-AMT	1-(5-метокси-1H-индол-3-ил)пропан-2-амин; алфа-метил-5-метокситриптамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
168	5-MeO-DALT	N-аллил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил) этил]проп-2-ен-1-амин; N,N-диаллил-5-метокситриптамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
169	4-MeO-PBP	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
170	4-MeO-POP	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
171	MPA, Метиопропамин, Метилэтилпропамин	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
172	MPIP-018	(4-метилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
173	MPP(N)-018	метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-илкарбоксамидо)-3-фенилпропаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
174	MPP(N)-2201	метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-илкарбоксамидо]пропаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
175	MPP-018	метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-илкарбоксамидо)-3-фенилпропаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
176	MPP-2201	метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-илкарбоксамидо]пропаноат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
177	6-MPPA	1-(6-метилпиридин-2-ил)пропан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
178	MPPP	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
179	алфа-PBP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилбутан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
180	алфа-PBT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
181	алфа-PHP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
182	алфа-POP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилоктан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
183	алфа-PVP	1-фенил-2-(1-пирролидинил)пентан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
184	PP-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-пирролопирин-3-ил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
185	PPA(N)-018	N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
186	PPA-018	N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
187	PP-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-пирролопирин-3-ил]метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
188	алфа-PPP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
189	PPA(N)-2201	N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
190	PPA-2201	N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
191	алфа-PVT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
192	PYR-2201	(пиридин-3-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
193	QCBL(N)-018	хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
194	QCBL(N)-2201	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
195	QCBL(N)-BZ-F	хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
196	QCBL-018 (PB-22)	хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
197	QCBL-2201 (PB-22-F)	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
198	QCBL-BZ-F	хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
199	QCBM(N)-018	1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
200	QCBM(N)-2201	1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
201	QCBM-018	1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
202	QCBM-2201	1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
203	RCS-4	(4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
204	RCS-4-орто	(2-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
205	TLN-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
206	TMCP(N)-018	(1-пентил-1H-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилсиклопропил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
207	TMCP(N)-2201	(2,2,3,3-тетраметилсиклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
208	TMCP-018	(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилсиклопропил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
209	TMCP-020	(1-гептил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилсиклопропил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
210	TMCP-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилсиклопропил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
211	TMCP-2201	(2,2,3,3-тетраметилсиклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
212	TMCP-BZ-F	(2,2,3,3-тетраметилсиклопропил)[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-ил]метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
213	TMCP-TFB	(2,2,3,3-тетраметилсиклопропил)[1-(4,4,4-трифторбутил)-1H-индол-3-ил]метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
214	Аллилскалин	2-[4-(аллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
215	2-Аминоиндан, 2-AI	2,3-дигидро-1H-инден-2-амин; индан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
216	БДБ	1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
217	Бензиламфетамин	N-бензил-1-фенилпропан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
218	Бутилон, bk-MBDB	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
219	Гармалин	1-метил-7-метокси-4,9-дигидро-3H-бета-карболин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
220	Гармин	1-метил-7-метокси-9H-бета-карболин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
221	Дезокси-D2PM	2-(дифенилметил)пирролидин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
222	Дезоксилипрадрол	2-(дифенилметил)пиперидин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
223	N,N-Диметиламфетамин	N,N-диметил-1-фенилпропан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
224	Диметилгептилпипран, ДМГП, ДМНР	6,6,9-триметил-3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пипран-1-ол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
225	Диметилметакатинон, ДММС	1-(диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
226	Дифенидин	1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин, ДНА, 1,2-ДЭП	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
227	ДОХ, ДОС	1-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-хлорамфетамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
228	МБДБ, MBDB	N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
229	Металлилскалин	2-[4-(2-метилаллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
230	Метедрон	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
231	Метоксетамин, МХЕ, 3-MeO-2-Охо-РСЕ	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)сиклогексанон	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
232	Мефедрон, 4-метил-меткатинон, 4-ММС	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
233	Метилон, бета-кетометамин	(R/S)-2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
234	Пара-Метиламфетамин	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
235	N-Метилбутилон, bk-MMBDB	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
236	Пара-Метилметамфетамин	N-метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
237	Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин; 1-(3-метилфенил)пиперазин; 1-(4-метилфенил)пиперазин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
238	Пара-Метилэтакатинон, 4-МЕС	1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
239	N-Метилэфедрин	2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
240	Пара-Метилэфедрин	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
241	N-Метилэфедрон, диметилкатинон	2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
242	Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин; 1-(3-метоксифенил)пиперазин; 1-(4-метоксифенил)пиперазин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
243	Метоксифенсиклидин, МеО-РСР	1-[1-(2-метоксифенил)сиклогексил]пиперидин; 1-[1-(3-метоксифенил)сиклогексил]пиперидин; 1-[1-(4-метоксифенил)сиклогексил]пиперидин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
244	Метоксифенидин	1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилэтил]пиперидин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
245	МДПВ, 3,4-метилендиоксипирвалерон	(R/S)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
246	Нафирон	1-(нафталин-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
247	Парагексил	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол	0,05-1гр	1-10гр	10-20гр	20гр
248	Пентедрон	1-фенил-2-метиламинопентан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
249	Пентилон, bk-MBDD	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пентан-1-он	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
250	Правадолин	[2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-индол-3-ил](4-метоксифенил)метанол	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр
251	Салвинорин А, Дивинорин А	метил-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-атсетокси-6a,10b-диметил-2-(фуран-3-ил)-4,10-диоксодекагидро-2H-бензо[f]изохромен-7-карбоксилат	0,02-0,05гр			

(Идома аз сах. 4 - 6)

№	Номи дору	Табии	Қисмати	Ҳаҷми	Ҳаҷми	Ҳаҷми	Ҳаҷми
315	ГОМК ва намақҳои он, аз ҷумла оксиди натрий, оксиди литий	Кислотаи 4-гидроксибутан; кислотаи гамма-оксиравганӣ	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
316	Делоразепам	7-хлоро-5(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	0,5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
317	Диазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	0,5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
318	Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]пиридин-3-атсетаид	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
319	Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
320	Катин, (+)-норпсевдо-эфедрин	(+)-(S)-α-[(S)-1-аминоэтил]спирти бензил	0,5-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
321	Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4(3Н,5Н)-дион	0,5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
322	Клоксазолам	10-хлоро-1,1b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазо[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он	0,5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
323	Клоназепам	5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	0,2-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
324	Клоразепат	кислоти-7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбон	1,5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
325	Клотиазепам	5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено[2,3-е]-1,4-дизазепин-2-он	0,5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
326	Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4Н-(1,3) оксазино (3,2-d (1,4)бензодиазепин 4,7(6Н)-дион	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
327	Лефетамин, СПА	(-)-N,N-диметил-1,2-дифенил-этиламин	0,02-0,05гр	0,05-10гр	10-20гр	20гр	
328	Лопразолам	6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2(4-метил-1-пиперазинил)метил)-8-нитро-1 Н-имидазо [1,2-а][1,4] бензодиазепин-1-он	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
329	Лоразепам	7-хлоро-5-(о-хлоро-фенил) 1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4 бензодиазепин-2-он	0,2-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
330	Лорметазепам	7-хлоро-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
331	Мазиндол	5-(р-хлорофенил)-2,5-дигидро-3 Н-имидазо (2,1-а)изоиндол-5-ол	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
332	Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
333	Мезокарб	3-(α-метилфенетил)-N-(фенилкар-бамоил)сиднонимин	0,6 - 1гр	1-10гр	10-20гр	20гр	
334	Мепробамат	2-метил-2-ирионил-1,3-пропандиол дикарбамат	20-50гр	50-1000гр	1кг-10кг	10кг	
335	Метилфенобарбитал	кислотаи-5-этил-1-метил-5-фенил-барбитурут	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
336	Метиприлон	3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидин-дион	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
337	Мефенорекс	N-(3-хлоропропил)-α-метил-фенетиламин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
338	Мидазолам	8-хлоро-6-(о-флуоро-фенил)-1-метил-4Н-имидазо [1,5-а][1,4]бензодиазепин	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
339	Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
340	Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	1-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
341	Нордазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
342	Оксазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	1-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
343	Оксазолам	10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11 б-фенил-оксазо[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5Н)-он	1-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
344	Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
345	Пентазотсин	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензозотсин-8-ол	2-100гр	100-1000гр	1кг-10кг	10кг	
346	Пентобарбитал	кислотаи-5-этил-5-(1-метилбутил)барбитурут	2-100гр	100-1000гр	1кг-10кг	10кг	
347	Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1 (2-пропилил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
348	Пипрадрол	1,1-дифенил-2-пипери-динметанол	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
349	Пировалерон	4'-метил-2-(1-пиролдинил)валерофенон	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
350	Празепам	7-хлоро-1 (циклопропил-метил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
351	Секбутабарбитал	кислотаи-5-5сес-бутил-5-этил-барбитурут	5-100гр	100-1000гр	1кг-10кг	10кг	
352	Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	1-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
353	Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
354	Триаололам	8-хлоро-6-(о-хлорофенил)-1-метил-4Н-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	0,05-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
355	Феназепам	7-бром-о-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
356	Фендиметразин	2-амино-5-фенил (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
357	Фенкамфамин	N-этил-3-фенил-2-норборнанин	2-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
358	Фенбарбитал	кислотаи-5-этил-5-фенилбарбитурут	5-100гр	100-1000гр	1кг-10кг	10кг	
359	Фенпропорекс	(±)-3-[(α-метилфенетил)амино]пропионитрил	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
360	Фентермин	α,α-диметилфенетиламин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
361	Флудиазепам	7-хлоро-5-(о-флуорофенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
362	Флунитразепам	5-(о-флуорофенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	0,1-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
363	Флуразепам	7-хлоро-1-(2-диэтил-амино)-этил)-5-(о-флуорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
364	Халазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифлюороэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
365	Халоксазолам	10-бром-11b-(флуорофенил) 2,3,7,11b-тетрагидрооксазо[3,2-d](1,4) бензодиазепин-6(5 Н)-он	0,2 - 0,5гр	0,5-10гр	10-20гр	20гр	
366	Хлордизаепоксид	7-хлоро-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	1-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
367	Сиклобарбитал	кислотаи-5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитурут	2-100гр	100-1000гр	1кг-10кг	10кг	
368	Эстазолам	8-хлоро-6-фенил-4Н-с-триазоло [4,3-а][1,4] бензодиазепин	1-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
369	Этиламетамин, N-этиламетамин	N-этил-α-метилфенетиламин	0,5-10 гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
370	Этил лоплазепат	этил-7-хлоро-5-(о-флуорофенил) -2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	200-500гр	500-1000гр	1кг-10кг	10кг	
371	Этинамат	1-этилциклогексанол карбамат	10-50гр	50-1000гр	1кг-10кг	10кг	
372	Этипровинол	1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол	10-50гр	50-1000гр	1кг-10кг	10кг	
373	Флуалпразолам	8-хлор-6-(2-фторфенил)-1-метил-4Н-бензо[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дизазепин	0,5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
374	Этизолам	4-(2-хлорфенил)-2-этил-9-метил-6Н-тиено[3,2f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дизазепин	0,5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
375	Клоназолам	6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро-4Н-[1,2,4] триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	0,1-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	
376	Диклазепам	7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1-метил-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	0,5-25гр	25-250гр	250гр-2,5кг	2,5кг	
377	Флубромазолам	8-бром-6-(2-фторфенил)-1-метил-4Н-[1,2,4] триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	0,1-10гр	10-100гр	100-1000гр	1000гр	

**ЭЗОҶ:**

**Номгӯи 1. Воситаҳои нашьадор:**

Таҳти назорати давлатӣ қарор мегиранд:

- намақи ҳамаи воситаҳои нашьадор дар «Рӯйхати миллии воситаҳои нашьадор, моддаҳои психотропӣ ва прекурсорҳои онҳо» зикргардида, аз ҷумла эфирҳои мураккаб, эфирҳои сода ва изомерҳо, чуноне ки дар боло пешбинӣ гардидааст, дар ҳама ҳолатҳои ки мавҷудияти чунин намақҳо имконпазир аст;
- пайвастиҳои химиявӣ (изомерҳо)-и воситаҳои нашьадорӣ дар «Рӯйхати миллии воситаҳои нашьадор, моддаҳои психотропӣ ва прекурсорҳои онҳо» зикршуда, агар онҳо ба таври муайян истисно нагардидаанд, дар ҳолатҳои ки мавҷудияти чунин изомерҳо дар доираи ҳамаи ифодаи мушаххаси химиявӣ имконпазир бошад;
- эфирҳои мураккаб ва сода, ки дар «Рӯйхати миллии воситаҳои нашьадор, моддаҳои психотропӣ ва прекурсорҳои онҳо» мавҷуданд, агар онҳо дар дигар Рӯйхати воситаҳои нашьадор номбар нашудаанд, дар ҳама ҳолатҳои ки мавҷудияти чунин эфирҳои мураккаб ва сода имконпазир аст.

**Номгӯи 2. Моддаҳои психотропӣ:**

Таҳти назорати давлатӣ қарор мегиранд:

- намақи ҳамаи моддаҳои психотропӣ дар «Рӯйхати миллии воситаҳои нашьадор, моддаҳои психотропӣ ва прекурсорҳои онҳо» зикргардида, аз ҷумла эфирҳои мураккаб, эфирҳои сода ва изомерҳо, чуноне ки дар боло пешбинӣ гардидааст, дар ҳама ҳолатҳои ки мавҷудияти чунин намақҳо имконпазир аст;
- ҳосилаҳо ва пайвастиҳои химиявӣ (изомерҳо)-и моддаҳои психотропӣ дар «Рӯйхати миллии воситаҳои нашьадор, моддаҳои психотропӣ ва прекурсорҳои онҳо» зикршуда, агар онҳо ба таври муайян истисно нагардидаанд, дар ҳолатҳои ки мавҷудияти чунин ҳосилаҳо ва изомерҳо дар доираи ҳамаи ифодаи мушаххаси химиявӣ имконпазир бошад;
- инчунин стереоизомерҳои мавде, ки ба «Рӯйхати миллии воситаҳои нашьадор, моддаҳои психотропӣ ва прекурсорҳои онҳо» дохил шудаанд, таҳти назорат қарор мегиранд, агар мавҷудияти ин гуна стереоизомерҳо дар шакли моддаҳои химиявӣ мумкин бошад ва онҳо яқинан истисно нашуда бошанд.

1. Ба воситаҳои нашьадор ва моддаҳои психотропӣ он восита ва моддаҳо, ки ба номгӯи мазкур дохил нагардиданд, вале ба рӯйхати Конвенсия СММ ва Рӯйхати миллии воситаҳои нашьадор, моддаҳои психотропӣ ва прекурсорҳои онҳо ё баъди наши номгӯи мазкур ба таври иловагӣ ба онҳо бо тартиби муқарраргардида дохил карда шудаанд, дар вобастагӣ ба номгӯи пешбинӣнамуда мансуб мебошанд.

2. Дар номгӯи мазкур вучуд надохтани номи воситаи нашьадор, моддаи психотропӣ ё ин, ки мувофиқи синоним ё аналогӣ онҳо, маънои онро надорад, ки ин восита ё моддаи мазкур, ки номаи ба «Рӯйхати миллии воситаҳои нашьадор, моддаҳои психотропӣ ва прекурсорҳои онҳо» баён шудааст, воситаи нашьадор, моддаи психотропӣ ба шумор намераванд. Дар ин ҳолат, онҳо

ба яке аз дар номгӯи пешбинишуда дахл доранд ва мувофиқи он бандубаст карда мешаванд.

3. Ҳангоми ошкор намудани доқа, пахта, зарраҳои растани, ашёҳои либоса, порчаи қўғаз ё латтаи ҷабда бо воситаҳои нашьадор, моддаҳои психотропӣ, миқдори онҳо аз рӯйи боқимондаи хушкӣ экстраксияи моддаҳои мазкур бе қайди иловагӣи нейтралӣ муайян карда мешавад.

4. Миқдори воситаҳои нашьадор ва моддаҳои психотропӣ дар доруворие, ки барои дар тиб истифода намудан истеҳсол мешаванд (дар шакли ҳабҳо, капсулаҳо, ампулаҳо, найча-сӯзандорҳо, хоҳақ, шарбат ва маҳлул), бо вази ҳолиси ин моддаҳо муайян карда мешаванд, зеро маводҳои дарҷгардида дар баробари миқдори дақиқи воситаҳои нашьадор ё моддаҳои психотропии муайяншуда, дар худ миқдори муайяни моддаҳои ёрирасон ва пуркунандаро доранд.

5. Вази воситаҳои нашьадор ё моддаҳои психотропӣ дар омехтаҳо, дар намуи хоҳа, ҳабҳо, гранулаҳо, порҳо ва ба он монанд, ки доруворӣ тайёркардашудаи саноат (фарматсевт)-и намебошанд, бо вази умумии омехта муайян карда мешаванд.

6. Вази воситаҳои нашьадор ва моддаҳои психотропӣ дар маҳлуле, ки доруворӣ тайёркардашудаи саноат (фарматсевт)-и намебошанд, аз рӯйи миқдори дар маҳлулбуда муайян карда мешаванд.

**МАҲҶУМҶО:**

- воситаҳои нашьадор - маводи сунъӣ ё табиӣ, шаклҳои доруворӣ онҳо, инчунин растаниҳо, ки дар Конвенсия байналмилалӣ дахлдор ва Рӯйхати милли айнан тасниф карда шудаанд;

- моддаҳои психотропӣ - маводи сунъӣ ё табиӣ, шаклҳои доруворӣ онҳо, инчунин растаниҳо, ки дар Конвенсия байналмилалӣ дахлдор ва Рӯйхати милли айнан тасниф карда шудаанд;

- ниҳолӣ бандона – ҳама навъи растаниҳои бандона, ки дар таркибашон ягон изомери тетрогоидроканнабинол мавҷуд аст (ҳама гуна ниҳолҳои гуруҳи Cannabid);

- бандона – қисмати болои растани бандона бо гул ё мевааш, ки ҳанӯз аз он қатрон ҷудо (тоза) карда нашудааст;

- хашмиш – омехтаи махсус тайёркардашудаи қатрон, гард ё майда-майда резгардидаи қисми болои растани бандона (каннабис), ки дар таркибаш каннабиноидҳои фәоли нашьадор дорад (новобаста аз он ки ин омехта дар шакли ҳаб, тикаи фишорхӯрда, хамира, хоҳа ва ғайра омода шудааст);

- рағвани бандона - маводи концентрониди бандона, ки ҳангоми тоза кардани бандона ё қатрони он ба даст меояд;

- қатрони бандона (шираи бандона) - қатрони холис ё омехта, ки аз растани бандона ҳосил карда шудааст;

- концентрат аз паҳоли кўкнор - концентрат аз паҳоли кўкнори маводи нимтайёр (мобайнӣ), ки дар марҳилаи ҷудо намудани яке аз се навъи алкалоидҳои паҳоли кўкнор – кодеин, морфин ё тебаин ҳосил карда мешавад. Ҳар гуна номе, ки надошта бошанд, аз нигоҳи ҳамаи маҷмуи номгӯи ба воситаҳои нашьадор мансуб доништа мешавад.

**НОМГҶИ 3. ПРЕКУРСОРҶО**

Чадвали 1		Миқдори калон «аз» - «то (ҳамчунин)» кг	Миқдори махсусан калон «зиёда аз» кг
Маводе, ки аз он тайёр намудани воситаҳои нашьадор ва моддаҳои психотропӣ имконпазир аст:			
Номгӯи			
1	Ангидриди кислотаи атсетат	2 - 4	4
2	N-кислотаи атсетилантранил	0,3 - 3	3
3	Изосафрол	0,5 - 5	5
4	Кислотаи лизергин	0,0001-0,001	0,001
5	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	1-0-5	0,5
6	Норэфедрин	0,03-0,3	0,3
7	Перманганати калий	1 - 5	5
8	Пиперонал	0,2 - 2	2
9	Псевдоэфедрин	0,03-0,3	0,3
10	Сафрол	1 - 10	10
11	1-фенил-2-пропанон	0,04-0,4	0,4
12	Алфа-Фенилатсетоатсетоитрил (АФААН) - (АРААН)	0,3 - 3	3
13	4-анилино- N-фенилпиперидин (АНФП) - (АНПП)	0,3 - 3	3
14	N-фенетил-4- пиперидон (НФП) - (НПП)	0,3 - 3	3
15	Кислотаи атсетати фенил (фенилуксус)	1 - 10	10
16	Эргометрин	0,01-0,05	0,05
17	Эрготамин	0,01-0,05	0,05
18	Эфедрин	0,03-0,3	0,03
19	Гиёҳи эфедра – ҳамаи намудҳои дорои эфед		

# ДИҚҚАТ, ОЗМУН!

## Агентии беҳдошти замин ва обёрии назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон барои ишғоли мансабҳои давлатии хизмати давлатии зерин ОЗМУН эълон менамояд:

- мудири бахши кадрҳо ва корҳои махсуси Агентӣ (маоши мансабӣ - 1735,85 сомонӣ) - таҳсилоти олиии касбӣ, 3 сол собиқаи хизмати давлатӣ ё 4 сол собиқаи умумии меҳнати;

- сармутахассиси шӯъбаи пойгоҳи обкашӣ ва зеристҳои барқии Агентӣ (маоши мансабӣ - 1577 сомонӣ) - таҳсилоти олиии касбӣ, 2 сол собиқаи хизмати давлатӣ ё 3 сол собиқаи умумии меҳнати;

- сармутахассиси бахши ҳуқуқи Агентӣ (маоши мансабӣ - 1577 сомонӣ) - таҳсилоти олиии касбӣ, 2 сол собиқаи хизмати давлатӣ ё 3 сол собиқаи умумии меҳнати;

- мутахассиси пешбари Раёсати баҳисобгирии мӯҳсибӣ, молия ва ҷамъовари ҳақи хизмати обрасонии Агентӣ (маоши мансабӣ - 1286,50 сомонӣ) - таҳсилоти олиии касбӣ, 2 сол собиқаи умумии меҳнати;

- сармутахассиси шӯъбаи мӯҳсибот ва иқтисодиёти Раёсати беҳдошти замин ва обёрии вилояти Хатлон (маоши мансабӣ - 1428 сомонӣ) - таҳсилоти олиии касбӣ, 2 сол собиқаи хизмати давлатӣ ё 3 сол собиқаи умумии меҳнати;

собиқаи умумии меҳнати;

- сармутахассиси бахши банақшагирии Раёсати беҳдошти замин ва обёрии вилояти Хатлон (маоши мансабӣ - 1428 сомонӣ) - таҳсилоти олиии касбӣ, 2 сол собиқаи хизмати давлатӣ ё 3 сол собиқаи умумии меҳнати;

- сармутахассиси шӯъбаи истеҳсоли минтақаи Ҳисор (маоши мансабӣ - 1428 сомонӣ) - таҳсилоти олиии касбӣ, 2 сол собиқаи хизмати давлатӣ ё 3 сол собиқаи умумии меҳнати;

- мутахассиси пешбари ҳуқуқшиносии Раёсати беҳдошти замин ва обёрии вилояти Хатлон (маоши мансабӣ - 1286,50 сомонӣ) - таҳсилоти олиии касбӣ, 2 сол собиқаи умумии меҳнати;

- мутахассиси шӯъбаи обёрӣ, истироҳи обкашӣ ва барқии Раёсати беҳдошти замин ва обёрии вилояти Хатлон (маоши мансабӣ - 963 сомонӣ) - таҳсилоти олиӣ ё миёнаи касбӣ.

**Довталабон ҳуҷатҳои зеринро ба бахши кадрҳои Агентии беҳдошти замин ва обёрии назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон то 21 рӯзи баъди ба нашр расидани эълон пешниҳод намоянд:**

- 1) ариза;
  - 2) варақаи шахсии баҳисобгирии кадрҳо;
  - 3) 3 дона сурат (андозаи 4x6);
  - 4) ҳуҷатҳои тасдиқкунандаи таҳсилоти зарурии касбӣ, тақмили ихтисос ва унвони илмӣ (диплом, шаҳодатнома, аттестат ва ғ.);
  - 5) ҳуҷатҳои тасдиқкунандаи собиқаи умумии меҳнати, аз ҷумла собиқаи корӣ аз рӯи ихтисос (нусхаи дафтарчаи меҳнати);
  - 6) маълумотнома оид ба вазъи саломати;
  - 7) нусхаи шиноснома;
  - 8) тарҷумай ҳол;
  - 9) нусхаи гувоҳномаи рақами мушаххаси андозсупоранда;
  - 10) маълумот дар бораи даромад ва вазъи молу мулк;
  - 11) нусхаи билети ҳарбӣ;
  - 12) маълумотнома оиди надоштани доғи судӣ;
  - 13) ҳуҷатҳои дигаре, ки санадҳои меъриро ҳуқуқи Ҷумҳурии Тоҷикистон барои ишғоли мансабҳои дахлдори хизмати давлатӣ пешбинӣ менамоянд.
- СУРОҒА:** ш. Душанбе, кӯчаи Шамсӣ - 5/1, тел: 235-76-52.

## REQUEST FOR EXPRESSION OF INTEREST

Republic of Tajikistan

**Tajikistan Strengthening Water and Irrigation Management Project**  
Assignment Title: **International Consultant for Developing a Conceptual Framework, Description and Technical Specifications of the Irrigation Management Information System (IMIS) for ALRI**  
Reference No. (as per Procurement Plan): **SWIM-CS-INT-013**

The Republic of Tajikistan has applied for financing from the International Development Association and the European Union towards the cost of the International Consultant for Developing a Conceptual Framework, Description and Technical Specifications of the Irrigation Management Information System (IMIS) for ALRI.

The main task carried out by International Consultant will be engaged for scoping of support to the ALRI in outlining the Terms of Reference (ToRs) and technical specifications for development of Irrigation Management Information System (IMIS). Development of the IMIS, including the development of related databases and applications, and procurement of required hardware is intended to be supported through the WB and EU-funded SWIM under the Component 1.2 aimed at piloting of the system at the national level and the level of scheme-based irrigation management units in the target schemes of Vakhsh and Shurobod Main Irrigation Schemes. Initial consultations with the ALRI as a custodian of the IMIS, and the Ministry of Agriculture and Ministry of Energy and Water Resources as the main stakeholders indicated that the IMIS should be designed as a national web-based information system on irrigated agriculture operated at the irrigation scheme level, but allowing to consolidate data up at national, regional and basin levels and feed into the National Water Information System. The IMIS will be designed as part of the National Water Information System and needs to be compatible with the NWIS for sharing information as per the agreed data sharing protocols and arrangements mutually beneficial for the MEWR and ALRI.

The Terms of Reference for the assignment can be found at the following link:

[https://drive.google.com/file/d/1k6xh1HgSb2y96QaPnnJGHK10dFa\\_tY8/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1k6xh1HgSb2y96QaPnnJGHK10dFa_tY8/view?usp=sharing)

**Qualification requirements:**  
Educational Qualifications: A relevant advanced degree in information technology, water resources management, agricultural engineering, hydraulic engineering, or a related discipline.

**Technical Experience:** At least 10 years of experience working as the manager/advisor to irrigation and drainage entity advising on automation of irrigation management processes, optimization of irrigation management processes, development of irrigation

management systems. The candidate should have a thorough understanding of the technical aspects associated with irrigation systems and possess the skills necessary for designing and implementing effective IMIS solutions.

**Regional Expertise:** Demonstrated familiarity and substantial experience in designing IMIS in diverse regions, including but not limited to Europe, Central Asia, and India. The candidate should showcase involvement in implementation of at least one IMIS projects in these regions, understanding the unique challenges and requirements of each region.

**Project Management:** Proven ability to work collaboratively in a multidisciplinary team comprising international ICT consultants, local GIS specialists, and national IMIS consultants as a Team Leader.

**Professional membership:** Professional membership in the International Commission on Irrigation and Drainage (ICID) would be an advantage, as the candidate would be able to demonstrate a commitment to staying abreast of global best practices, standards, and innovations in irrigation management. ICID membership is indicative of the candidate's engagement with the international irrigation community and adherence to industry standards.

**Language and communication skills:** The Consultant is expected to have excellent knowledge of English language. Knowledge of Russian would be an advantage.

The Tajikistan Strengthening Water and Irrigation Management Project now invites eligible individual consultants to express their interest in providing the services. Interested Consultants must provide information indicating that they are qualified to perform the services (CV, copy of documents evidencing appropriate qualifications and skills, experience and competence related to the task, description of similar tasks performed, references, etc.).

The attention of interested Consultants is drawn to Section III, paragraphs 3.14, 3.16, and 3.17 of the World Bank's «Procurement Regulations for IPF Borrowers» July 2016 and revised November 2017, August 2018, and November 2020 («Procurement Regulations»), setting forth the World Bank's policy on conflict of interest.

A Consultant will be selected in accordance with the selection of Individual Consultants (IC) method set out in the Consultant Guidelines.

Interested Consultants may obtain further information at the address below during office hours 09:00 to 17:00 hours of Dushanbe/Tajikistan time.

CVs must be delivered to the address below by December 11, 2023 (17:00 p.m.).

**Tajikistan Strengthening Water and Irrigation Management Project**  
**5/1, Shamsi Str., 9 th floor, 734064, Dushanbe**  
**Tel: +992 (372) 36-62-08**  
**Fax: +992 (378) 81-11-85**  
**E-mail: fvwmp@mail.ru**

## REQUEST FOR EXPRESSIONS OF INTEREST (CONSULTING SERVICES - FIRMS SELECTION)

Country: Republic of Tajikistan

**Project: Tajikistan Strengthening Water and Irrigation Management Project**  
**Grant No.: IDA E0790-TJ and TF088740-TJ**

**Assignment Title: Consulting services for construction supervision of irrigation and drainage systems rehabilitation and modernization works in Vakhsh and Shurobod Main Canal Systems.**  
**Reference No.: SWIM-CS-QCBS-05**

The Agency of Land Reclamation and Irrigation (ALRI) of the Republic of Tajikistan is seeking a service provider (the Consultant) to supervise construction of works in irrigation schemes through prudent contracts management, ensure conformity and compliance to design specifications, design modifications, quality control and assurance, adherence to the environmental and social compliance and requirements and performance monitoring for the infrastructure during defects period. The assignment will be financed by the IDA Grant and EU Trust Fund under the jointly financed WB/EU Tajikistan Strengthening Water and Irrigation Management Project.

Consulting Services («Services») the scope of services is divided into three separate phases, which require a different approach to the presence of a Consultant on site.

- Pre-construction assessment phase;
- Phase of construction supervision; and
- Defects Liability Phase.

The period of execution of the tasks identified in this Terms of Reference is (50 months) from the Commencement Date

including mobilization period.  
The draft Terms of Reference (TOR) for the primary procurement stage of the assignment is provided in the request for expressions of interest and can be found at the following link:

<https://drive.google.com/file/d/1k19RVWvhvR8cDpMk06pdJYHNlRwZTFU/view?usp=sharing>

The State Entity «Ferghana Valley Water Resources Management Project Management Unit» under the ALRI now invites eligible consulting firms («Consultants») to indicate their interest in providing the Services. Interested Consultants should provide information confirming that they have the required qualifications and relevant experience to perform the Services. The shortlisting criteria are:

The Consultant must demonstrate experience performing at least two (2) similar assignments within the last 10 years. Similar assignments are defined as supervising the construction of water storage dams and bulk water infrastructure and conveyance systems, and irrigation distribution networks/

systems, lining of canals, pumping stations and pressure pipelines.

The attention of interested Consultants is drawn to Section III, paragraphs 3.14, 3.16, and 3.17 of the World Bank's «Procurement Regulations for IPF Borrowers» (July 2016, revised in November 2017 and August 2018 and November 2020) - Procurement in Investment Project Financing Goods, Works, Non-Consulting and Consulting Services («Procurement Regulations»), setting forth the World Bank's policy on conflict of interest.

Consultants may associate with other firms to enhance their qualifications, but should indicate clearly whether the association is in the form of a joint venture and/or a sub-consultancy. In the case of a joint venture, all the partners in the joint venture shall be jointly and severally liable for the entire contract, if selected.

A Consultant will be selected in accordance with the Quality-And-Cost Based Selection method set out in the Procurement Regulations.

Further information can be obtained at the address below during office hours from 09:00 to 17:00 hours (local time).

Expressions of interest must be delivered in a written form in English and Russian languages to the address below (in person, by mail, or by fax, or by e-mail) by December 26, 2023, 17:00 p.m. (local time).

**PMU FVWRMP**  
**Republic of Tajikistan, Dushanbe,**  
**5/1, Shamsi Street, Dushanbe city,**  
**Tajikistan, 734054**  
**Tel: +992 (372) 36-62-08**  
**Fax: +992 (378) 81-11-85**  
**E-mail: fvwmp@gmail.ru**

## БА ТАВАЧҶУҲИ ПУДРАТЧИЁН ВА МОЛРАСОНҶО!

# ДАЪВАТНОМАИ ИШТИРОК ДАР ОЗМУНИ ХАРИД

Агентии хариди давлатии мол, кор ва хизматрасонии назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон (минбаъд - мақомоти ваколатдор) ва ташилотҳои харидор довтолабони салоҳиятдорро барои иштирок дар озмуни хариди номгуии зерини мол, кор ва хизматрасонӣ, ки дар як давр гузаронида мешаванд, даъват менамоянд:

№ т/р	№ ДИО	Ташкилоти харидор	Мавзӯи харид	Усули харид	Навъи харид	Мик-дори номгӯӣ	Санаи анҷоми қабули дар-хостҳо
1	418940	Шабакаи кумаки аввалияи тиббию санитарии шаҳри Турсунзода	Таҷҳизоти тиббӣ	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Мол	1	02.12.2023 16:30:59
2	418937	Ҷамъияти сахомии қушодаи «Фурӯдоғи байналмилалӣи Кулоб»	Ҷорӣ кардани гардиши ҳуҷатҳои электронӣ ва коркарди маълумоти дохили-идоравӣ	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Хизматрасонӣ	1	13.12.2023 15:41:15
3	418935	Муассисаи давлатии «Тоҷикфилм»	Тазмири ошхона ва ҳаммомии муассиса	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Кор	1	13.12.2023 15:45:00
4	418936	Раёсати Хадамоти давлатии оташнишонии шаҳри Душанбе	Либоси ҳарбӣ, қисмҳои эҳтиётӣ, маводи хоҷагидорӣ ва сохтмонӣ	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Мол	30	13.12.2023 16:00:00
5	418938	Муассисаи давлатии таълими томақтабии «Ширхороғ» - кӯдакистони №30»	Кати хоби кӯдакон	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Мол	1	13.12.2023 16:26:15
6	418941	Муассисаи давлатии «Пажӯҳишгоҳи акушерӣ, гинекологӣ ва перинатологии Тоҷикистон»	Маводи хоҷагидорӣ, канселярӣ, электрӣ, масолеҳи сохтмонӣ ва молҳои масрафшаванда	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Мол	79	13.12.2023 17:15:00
7	418943	Мактаб - интернати №2 дар шаҳри Душанбе	Хурӯқворӣ	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Мол	34	13.12.2023 17:20:00
8	418945	Муассисаи давлатии «Кумаки аввалияи тиббӣ - санитарӣ»-и шаҳри Истаравшан	Ангишт	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Мол	1	13.12.2023 17:25:00
9	418948	Пажӯҳишгоҳи илмӣ - клинӣи стоматология ва ҷарроҳии ҷоғу рӯй	Корҳои таъмири дар бинои пажӯҳишгоҳ	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Кор	1	14.12.2023 10:00:00
10	418952	Кумитаи андозии назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон	Корҳои равшанинамоии намои «Бинои нави маъмурии Нозироти андоз» дар шаҳри Хоруғ	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Кор	1	14.12.2023 10:30:00
11	418956	Муассисаи давлатии «Қасри теннис ва маҷмаи варишҳои обӣ»-и Мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии шаҳри Душанбе	Маҳсулотҳои қолинӣ, молҳои ороишӣ, техникаи маишӣ ва кран	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Мол	7	14.12.2023 10:35:00
12	418954	Кумитаи ҳифзи муҳити замин назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон	Лоҷажаши сохтмони бинои «Маркази офитябҳои парваршишгоҳи бағрӣ» дар ноҳияи Мурғоб	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Хизматрасонӣ	1	14.12.2023 10:45:00
13	418957	КВД «Сохтмони асосӣ»-и назди Мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳияи Рӯдакӣ	Таъмири ҷорӣи насоси обкаши 22 НДС	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Хизматрасонӣ	1	14.12.2023 12:15:15
14	418958	Филиали Муассисаи давлатии «Литсейи касбии махсуси маъёубон» дар ноҳияи Рӯшон	Молҳои рӯзгордорӣ, таҷҳизоти нарма, либос ва пойфазол	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Мол	36	14.12.2023 13:05:00
15	418959	Мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳияи Хурӯсон	Сохтмони пули мошингузар дар деҳаи Қушличи Ҷамоати деҳоти Ғаллаободи ноҳия	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Кор	1	14.12.2023 13:45:40
16	418939	Ташкилоти динии «Масҷиди ҷомеаи марказӣ»-и шаҳри Душанбе	Таъмири сахни масҷид бо санҳои декоративӣ ва таъмири системаи обтаъминкунии таҳоратхона	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Кор	1	14.12.2023 16:50:00
17	418946	Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон	Ҷузъдор, матои баннерӣ ва молҳои канселярӣ	Озмуни харид аз тариқи иштироки номаҳдуд	Мол	20	15.12.2023 13:31:54

Озмуни харид дар Портали хариди электронии давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон <https://eprocurement.gov.tj> баргузор мегардад.

Довталабон барои иштирок дар озмуно ҳамаҷумла дар Портали хариди электронии давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон ба қайд гирифта шаванд.

Бақайдгирӣ роғдон анҷом дода шуда, довтолабон мелапонанд барои кумак барои бақайдгирӣ ва иштирок дар озмуно ба Хадамоти дастгирӣ истифодабарандагони Портал муроҷиат намоянд.

Довталабоне, ки хоҳиши дар озмуни иштирок кардан доранд, баъди супоридани

ҳақиқат бебоғашт тавассути филиалҳои БДА «Амонат-бонк» ё барномаи мобилии «Амонатмобил», ҳуҷатҳои тендерии худро бояд то вақти дар сутуни «Сана ва вақти қушодаи лиффаҳо» муайяншуда пешниҳод намоянд. Муҳлати муқарраршуда муҳлатест, ки баъди анҷоми

вақт аз довтолабон пешниҳод қабул карда намешавад.

**Суроға: Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, кӯчаи Шота Руставели - 22.**

Хадамоти дастгирӣ истифодабарандагони Портали хариди электронии давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон: 446000304.



## ҶАМЪИЯТИ ҲИЛОЛИ АҲМАРИ ТОҶИКИСТОН CIFRC

Ҷамъияти Ҳилоли Аҳмари Тоҷикистон (минбаъд - ҶҲАТ) ҷихати иштирок дар озмуни тендерии таъминоти маводу таҷҳизот аз тариқи иштироки номаҳдуд, ҳамаи шахсонӣ ҳуқуқи дорони иҷозатномаи махсуси хоҳишмандро аз рӯи 1 лот, ки аз тарафи шарикӣ рушд, USAID, Федератсияи байналмилалӣи ҷамъиятҳои Салиби Сурх ва Ҳилоли Аҳмар дастгирӣ меёбад, тибқи таснифоти зерин даъват менамояд:

**Аз рӯи лотҳои «Сафарбаркунии ҷомеа оид ба эмгузарони COVID - 19»:**

Лоти 1: Ташкили шароити мусоид барои гузаронидани семинари омӯзиши 5-рӯза (18-23 декабри соли 2023) дар мавзӯи «Назорати сироятӣ бо қалби ҷомеа» дар яке аз меҳмонхонаҳои шаҳри Душанбе.

Барои иштирок дар озмуни тендерии навабӣ тақлифи расмӣ дар хусуси иштирок дар озмуни тендерии баргузоршаванда нусхаи ҳуҷатҳо, аз қабили сертификат оид ба бақайдгирӣ расмӣ дар мақомоти давлатӣ, Бонки миллии Тоҷикистон, Вазорати молияи Ҷумҳурии Тоҷикистон, маълумотнома аз Кумитаи андозии

назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон ё зероҳторҳои он дар хусуси ҳамчун шахси ҳуқуқи дорони иҷозатномаи дахлдори баромад намунад, инчунин мавҷуд набудан дар рӯйхати ба сифати қардор ё бемасъул дар назди дигарон лозим аст.

Талаботи дар боло овардашуда шартҳои асосии озмуни тендерии баргузоршаванда ба ҳисоб меравад.

Барои гирифтани маълумот, таснифоти асосӣ ва иловагӣ хоҳишмандон метавонанд дар худуди соати корӣ бо телефони рақами 224-42-85 занг зананд ё тариқи расмӣ бо суроғаи шаҳри Душанбе, кӯчаи У. Хайём - 120 унвони «Ҷамъияти Ҳилоли Аҳмари Тоҷикистон», шӯъбаи таъминоти моддию техникӣ муроҷиат намоянд.

Ҷамъияти Ҳилоли Аҳмари Тоҷикистон пурра ва қисме аз тақлифҳоеро, ки нарҳҳои пешниҳодшуда дар онҳо нисбатан паст нишон дода мешаванд, қобили қабул намешуморад.

Муҳлати охири пешниҳоди ҳуҷатҳо: **то 6-уми декабри соли 2023, соати 09:00** бо вақти Душанбе муайян карда мешавад.

## ЭЪТИБОР НАДОРАД

✓ Шаҳодатномаи гумшуда дар бораи бақайдгирӣ давлатии шахси воқеӣ ба сифати соҳибкори инфиродӣ, ки онро Нозироти андозии ноҳияи Сино 13-уми сентябри соли 2022 ба Уроқов Абуабкар додааст, эътибор надорад.

✓ Аттестати гумшудаи силсилаи БР №2923076, ки онро мактаби миёнаи №22-и ноҳияи Шахритус соли 1986 ба Эшмуминова Ҳайитул Аматовна додааст, эътибор надорад.

✓ Шаҳодатномаи бақайдгирӣи №3793-и гумшуда, ки онро ҚДФ «БММФ» дар ноҳияи Рӯдакӣ соли 1987 бо суроғаи ноҳияи Рӯдакӣ, деҳоти Россия, деҳаи Чапаев (ҳоло Деҳқонобод 2) ба Қобилев Ғафурбой додааст, эътибор надорад.

✓ Шаҳодатномаи бақайдгирӣи байни ЧСП «Муқим -1» ва Нозиров Орзу Шералиевич, ки 30-юми январи соли 2017 дар бораи ҳиссагузорӣ дар бунёди манзили истиқоматӣ бо суроғаи шаҳри Душанбе, кӯчаи Авесто-27, ошонаи 7, ҳучраи 299 (масоҳаташ ~ 51,47 м²) баста шудааст, эътибор надорад.

✓ Шаҳодатномаи гумшуда дар бораи бақайдгирӣи давлатӣ, ки онро ҚДФ «БММФ» дар ноҳияи Варзоб таҳти №4344 барои истифодаи замин ба Шукӯрзода Нарзулло Тағойбобо додааст, эътибор надорад.

✓ Шаҳодатномаи техникийи гумшудаи манзили истиқоматӣ, ки онро ҚДФ «БММФ»

дар шаҳри Душанбе бо суроғаи шаҳри Душанбе, кӯчаи Гипрозем, бинои 12, хонаи 55 ба Алиев Саймуҳидин Аслидинович додааст, эътибор надорад.

✓ Шартномаи гумшудаи хариду фурӯши манзили истиқоматӣ, ки онро Идораи нотариалии давлатии ноҳияи Синои шаҳри Душанбе бо суроғаи шаҳри Душанбе, ноҳияи Сино, кӯчаи Гипрозем, бинои 12, хонаи 55 ба Алиев Саймуҳидин Аслидинович додааст, эътибор надорад.

✓ Дафтарчаи имтиҳонии гумшуда, ки онро Дошишқоғи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемури соли 2020 ба Султонзода Қаҳрамон Султон додааст, эътибор надорад.

## БАРҲАМ МЕҲӮРАД

✓ ҚДММ «Сифат ва лазиз» (РМА 030034319), ки дар Нозироти андозии ноҳияи Фирдавӣ ба қайди давлатӣ гирифта шудааст, фаволяташро қатъ мекунад. Ҳама арзу шикоят давоми ду моҳ қабул карда мешавад.

✓ Филиали Намояндагии Биомедикар (Ҳиндустон) приват лимитед дар Ҷумҳурии Тоҷикистон (РЯМ 0220000101, РМА 020030240) фаволяташро қатъ мекунад. Ҳама арзу шикоят давоми ду моҳ қабул карда мешавад.



**Муовини якуми сармуҳаррир Абдуҳолиқ МИРЗОЕВ**

Рӯзнама ба тарзи офсет дар КВД КТН «Шаҳри озод» чоп шудааст.  
**ИНДЕКСИ ОБУНА 68852**

**ҲАЙАТИ ТАҲРИРИЯ:**  
**Абдуҳолиқ Мирзоев,**  
**Далер Абдулло,**  
**Ориф Ёдгоров,**  
**Сайфиддин Сунатов,**  
**Шариф Атоулло**