

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до переліку наркотичних засобів, психотропних
речовин і прекурсорів»

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства		Зміст відповідного положення (норми) проекту акта	
Перелік наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 6 травня 2000 року № 770			
Список № 1 Таблиці I Особливо небезпечні наркотичні засоби, обіг яких заборонено		Список № 1 Таблиці I Особливо небезпечні наркотичні засоби, обіг яких заборонено	
Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва	Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
...		...	
б-моноацетилморфін		б-моноацетилморфін	
<i>AB-PINACA-CHM</i>	<i>N-(1-карбамоіл-2-метилпропіл)- 1-(циклогексилметил)-1H- індазол-3-карбоксамід</i>	Виключено	Виключено
<i>ADBICA</i>		Виключено	
<i>B-22</i>	<i>хінолін-8-іл-1- (циклогексилметил)-1H-індол-3- карбоксилат</i>	Виключено	Виключено
		АН-7921	3,4-дихлор-N-[[1-(диметиламіно) циклогексил] метил} бензамід
		ацетилфентаніл	N -(1-фенетилпіперидин-4-іл)-N- фенілацетамід
		MT-45 (IC-6)	1-циклогексен-4-(1,2-дифенілетил)

		<p>U-47700</p> <p>4-FIBF (4-Fluoroisobutyrylfentanyl)</p>	<p>піперазин</p> <p>3,4-дихлор - N - [(1R, 2R) -2-(диметиламіно) циклогексил]- N-метилбензамід</p> <p>N-(4-фторфеніл)-2-метил-N-[1-(2-фенілетил)-4-піперидиніл]пропанамід</p>
<p>Примітка. До цього списку також включаються:</p> <p>...</p> <p>рослини або їх частини, що містять будь-який засіб, включений до цього списку, і підлягають тим же заходам контролю, що і засіб.</p>		<p>Примітка. До цього списку також включаються:</p> <p>...</p> <p>рослини або їх частини, що містять будь-який засіб, включений до цього списку, і підлягають тим же заходам контролю, що і засіб;</p> <p>засоби синтетичного або природного походження, які не включені самостійними позиціями, хімічна структура яких утворена гідрогенізацією або дегідрогенізацією подвійних зав'язків, заміною одного або декількох атомів водню (включаючи їх заміну у функціональних групах), а також галогенів, гідроксильних груп, карбоксильних груп, амідних груп у хімічній структурі відповідного наркотичного засобу (включаючи його ізомери, стереоізомери, прості та складні ефіри, гомологи і метаболіти, основи чи кислоти, які можуть бути утворені) зі списку іншими атомами галогенів, водню, кисню чи сірки і (або) на одновалентні замісники (алкіл-, алкеніл-, арил-, ацил-, аміно-, алкіламіно-, алкілтіо-, алкілокси, галогеналкіл-, нафтил-, хінолініл-, нітро- групи), і (або) на мостикові двовалентні замісники (алкано-, алкено-, алкадієно, алканоксі-, алкандіоксі-групи), і (або) циклічними замісниками, сумарна кількість введених атомів вуглецю в яких не перевищує кількість атомів вуглецю відповідної вихідної хімічної структури наркотичного засобу зі списку (крім лікарських засобів, у тому числі активних фармацевтичних інгредієнтів).</p> <p>У разі якщо одна й та сама речовина може бути віднесена до похідних кількох наркотичних засобів, вона визнається похідною наркотичного засобу, зміна хімічної структури якої вимагає введення найменшої кількості замісників атомів вуглецю.</p>	

Список № 2 Таблиці І Особливо небезпечні психотропні речовини, обіг яких заборонено		Список № 2 Таблиці І Особливо небезпечні психотропні речовини, обіг яких заборонено	
Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва	Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
... 4-МТА <i>5-MeO-DIPT</i> 5-MeO-DMT, 5-метоксидиметилтриптамін ...	альфа-метил-4-метилтіофенетиламін <i>N,N-диізопропіл-5-метокситриптамін</i> 2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)-N,N-диметилетанамін 4-МТА Виключено 5-MeO-DMT, 5-метоксидиметилтриптамін ...	альфа-метил-4-метилтіофенетиламін Виключено 2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)-N,N-диметилетанамін ...
... 5-MeO-DALT (5-метоксидіалілтриптамін) <i>5-MeO-DIPT</i> 5-IAI ... АКВ-48 ...	N-алліл-N-[2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)етил]проп-2-ен-1-амін N,N-діізопропіл-5-метокситриптамін 5-йодо-2,3-дигідро-1H-інден-2-амін N-індазол-3-карбоксамід 5-MeO-DALT (5-метоксидіалілтриптамін) 5-MeO-DIPT 5-IAI ... АКВ-48 (APINACA) ...	N-алліл-N-[2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)етил]проп-2-ен-1-амін 3- [2- (діізопропіламіно)етил]-5-метоксиіндол 5-йодо-2,3-дигідро-1H-інден-2-амін N-(адамантан-1-іл)-1-пентіл-1H-індазол-3-карбоксамід ...
... TFMPP (3-трифторметил-фенілпіперазин, мета-трифторметил-фенілпіперазин) <i>Сальвінорин-А</i>	1-[3-(трифторметил)феніл]піперазин	... TFMPP (3-трифторметил-фенілпіперазин, мета-трифторметил-фенілпіперазин) Сальвінорин-А	1-[3-(трифторметил)феніл]піперазин метил(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-(ацетилокси)-2-(фуран-3-іл)-6a,10b-диметил-4,10-диоксодекагідро-2H-бензо[ф]ізохромін-7-карбоксилат

АТМ альфа-метилтриптамін) ...	2-(1H-індол-3-іл)-1-метил- етиламін	АТМ альфа-метилтриптамін) ...	2-(1H-індол-3-іл)-1-метил-етиламін
... 5-MeO-AMT <i>5-MeO-NMT</i>	5-метокси-альфа- метилтриптамін	... 5-MeO-AMT 5-MeO-NMT	5-метокси-альфа-метилтриптамін 2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)-N- метилетанамін
SR-18 (RCS-8, BEM-8) ...	1-(1-(2-циклогексилетил)-1H- індол-3-іл)-2-(2- метоксифеніл)етанон	SR-18 (RCS-8, BEM-8) ...	1-(1-(2-циклогексилетил)-1H-індол-3- іл)-2-(2-метоксифеніл)етанон
Плодове тіло (будь-яка частина) будь-якого виду грибів, що містить псилоцибін чи (або) псилоцин 3-фторметкатинон <i>4-метил-N-етилкатинон</i>	4-MEC (4-метилеткатинон) Плодове тіло (будь-яка частина) будь-якого виду грибів, що містить псилоцибін чи (або) псилоцин 3-фторметкатинон (RS) -2- етиламін-1- (4-метилфеніл) пропан-1-он
... HU-308 <i>N-ізопропілбензиламін</i> <i>N,N-диметил-4-меткатинон</i> (<i>N-метилмефедрон</i>)	[(1R,2R,5R)-2-[2,6-диметокси-4- (2-метилоктан-2-іл)феніл]-7,7- диметил-4-біцикло[3.1.1]гепт-3- еніл]метанол	... HU-308	[(1R,2R,5R)-2-[2,6-диметокси-4-(2- метилоктан-2-іл)феніл]-7,7-диметил-4- біцикло[3.1.1]гепт-3-еніл]метанол N-(фенілметил)пропан-2-амін 2-(N,N-диметиламіно)-1-(4- метилфеніл)пропан-1-он)

JWH-015 ...	2-метил-1-пропіл-1H-індол-3-іл)-1-нафталенілметанон	JWH-015 ...	2-метил-1-пропіл-1H-індол-3-іл)-1-нафталенілметанон
... 5F-ADBICA <i>Метил 1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксилат</i> FUBIMINA ...	N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксамід [1-(5-флюоропентил)-1H-бензімідазол-2-іл] нафтален-1-іл-метанон	... 5F-ADBICA FUBIMINA ...	N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксамід метил 1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксилат [1-(5-флюоропентил)-1H-бензімідазол-2-іл] нафтален-1-іл-метанон
... AB-FUBINACA <i>AB-PINACA</i> RH-34 ...	N-[(1-амінокарбоніл)-2-метилпропіл]-1-(4-флюорофеніл)метил)-1H-індазол (S)-N-(1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл)-1-пентил-1H-індазол-3-карбоксамід 3[2-(метоксибензил)аміноетил]-2,4(1H,3H)хіназоліндіон	... AB-FUBINACA AB-PINACA RH-34 ...	N-[(1-амінокарбоніл)-2-метилпропіл]-1-(4-флюорофеніл)метил)-1H-індазол N - [(2S) -1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл] -1-пентиліндазол -3-карбонової кислоти 3[2-(метоксибензил)аміноетил]-2,4(1H,3H)хіназоліндіон

<p>... 2С-1</p>	<p>2,5-диметоксі-4-йодо-фенетіламін</p>	<p>... 2С-1</p> <p>«ADBICA</p> <p>BB-22</p> <p>PX 1(5-fluoro APP-PICA; SRF-30)</p> <p>PX 2 (5-fluoro APP-PINACA; FU-PX)</p> <p>AB-CHMINACA (AB-PINACA-CHM; MBA(N)-CHM)</p> <p>MDMB-FUBINACA (FUD-MDMB; MDMB-Bz-F)</p>	<p>2,5-диметоксі-4-йодо-фенетіламін</p> <p>N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-пентил-1H-індол-3-карбоксамід</p> <p>хінолін-8-іл 1-(циклогексилметил)-1H-індол-3-карбоксилат</p> <p>N-[(2S)-1-аміно-1-оксо-3-фенілпропан-2-іл]-1-(5-флуоропентил)-1H-індол-3-карбоксамід</p> <p>N-[(2S)-1-аміно-1-оксо-3-фенілпропан-2-іл]-1-(5-флуоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамід</p> <p>N-[(2S)-1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл]-1-бензіл-1H-індазол-3-карбоксамід</p> <p>метил(2S)-3,3-диметил-2-[(1-(4-флюоробензил)-1H-індазол-3-карбоніл)аміно]бутаноат</p>
---------------------	---	---	---

		<p>ADB-FUBINACA</p> <p>5-fluoro AB-PINACA (5F-AB-PINACA)</p> <p>MDMB-CHMINACA, (S)-MDMB-CHMINACA)</p> <p>AM-1248</p> <p>5F-APINACA (5F-AKB-48; AKB-48 F)</p> <p>5F-PB-22 (5-fluoro PB-22)</p> <p>5F-AMB (5-fluoro AMB; 5-fluoro AMP)</p> <p>PB-22</p> <p>BZP-2201</p>	<p>N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-(4-фторобензил)-1H-індазол-3-карбоксамід</p> <p>(S)-N-(1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл)-1-(5-флуоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамід</p> <p>метил(2S)-3,3-диметил-2-[(1-циклогексилметил)-1H-індазол-3-карбоніл]аміно]бутаноат</p> <p>(адамантан-1-іл){1-[(1-метилпіперидин-2-іл)метил]-1H-індол-3-іл}метанон</p> <p>N-(адамантан-1-іл)-1-(5-фторопентил)-1H-індазол-3-карбоксамід</p> <p>хінолін-8-іл 1-(5-флуоропентил)-1H-індол-3-карбоксилат</p> <p>метил-(2S)-2-[(1-(5-фторопентил)-1H-індазол-3-карбоніл)аміно]-3-метилбутаноат</p> <p>хінолін-8-іл-1-пентил-1H-індол-3-карбоксилат</p> <p>(4-бензилпіперазин-1-іл) [1-(5-фторопентил)-1H-індол-3-іл]метанон</p>
--	--	--	---

		<p>NM-2201 (CBL-2201)</p> <p>MN-24 (NNE1, NNEI, CBM-018)</p> <p>SDB-006</p> <p>DBZP</p> <p>αPHtP</p> <p>3-MeO-PCP (3-methoxy PCP; 3-MeO Phencyclidine)</p> <p>5-MAPB</p> <p>α-PVT</p> <p>3-MMC (3-methyl MC)</p> <p>Пентедрон (α-methylamino-Valerophenone)</p> <p>MXE (3-MeO-2-Oxo-PCE)</p>	<p>нафталін-1-іл-1-(5-фторпентіл)-1H-індол-3-карбоксилат</p> <p>1-пентил-N-(нафталін-1-іл)-1-H-індол-3-карбоксамід</p> <p>N-бензил-1-пентил-1H-індол-3-карбоксамід</p> <p>1,4-добензилпіперазин</p> <p>1-феніл-2-(піролідин-1-іл)гептан-1-он</p> <p>1-[1-(3-метоксифеніл)циклогексил]піперидин</p> <p>1-фенілпіперазин</p> <p>7-метокси-1-метил-9H-піrido[3,4-b]індол</p> <p>1-(бензофуран-5-іл)-N-метилпропан-2-амін</p> <p>2-(піролідин-1-іл)-1-(тіофен-2-іл)пентан-1-он</p> <p>2-(метиламіно)-1-(3-метилфеніл)пропан-1-он</p> <p>2-(метиламіно)-1-фенілпентан-1-он</p> <p>(RS)2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)циклогексанон</p>
--	--	---	---

		<p>EP (EPH, етилфенідат)</p> <p>2C-B-NBOMe (25B-NBOMe; NBOMe-2C-B; Cimbi-36; Nova; BOM 2-CB)</p> <p>2C-C-NBOMe (NBOMe-2C-C; 25C-NBOMe)</p> <p>ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA; ADB-CHMICA)</p> <p>5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)</p> <p>5F-ADB-PINACA</p> <p>5F-MDMB-PICA</p> <p>5F-MN-18</p> <p>SDB-001</p> <p>MDMB-CHMICA</p>	<p>етил-2-(піперидин-2-іл)-2-фенілацетат</p> <p>2-(4-бром-2,5-диметоксифеніл)-N-[(2-метоксифеніл)метил]етанамін</p> <p>2-(4-хлоро-2,5-диметоксифеніл)-N-[(2-метоксифеніл)метил]етанамін</p> <p>N-[1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл]-1-[циклогексилметил]-1H-індол-3-карбоксамід</p> <p>метил 2-[1-(5-флюоропентил)1H-індазол-3-карбоксамід]-3,3-диметилбутаноат</p> <p>N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-(5-флюоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамід</p> <p>метил-2-[1-(5-флюоропентил)1H-індол-3-карбоксамід]-3,3-диметилбутаноат</p> <p>N-нафталеніл-1-(5-флюоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамід</p> <p>N-(1-адамантил)-1-пентил-1H-індол-3-карбоксамід</p> <p>2(1-(циклогексиметил)-1H-індол-3-карбоксамід)-3,3диметилбутаноат</p>
--	--	---	--

		MMB- CHMICA	2(1-(циклогексиметил)-1H-індол-3-карбоксамід)-3диметилбутаноат
		ADB-FUBICA	N-(1-карбамоіл-2,2-диметилпроп-1-іл)-1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-карбоксамід
		3- CMC	1-(3-хлорфеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он
		4-CMC	1-(4-хлорфеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он
		5F-ADMB	2-(1-(5-флюоропентил-1H-індазол-3-карбоксамідо)-3,3-диметилбутаноат
		TH-PVP	2-(піролідин-1-іл)-1-(5,6,7,8-тетрагідронафтален-2-іл)пентан-1-он
		3-MeO-MPBP	3-метокси-4-метилпіролідинобутирофенон
		FUB-PB-22	хінолін-8-іл-1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-карбоксилат
		VIM-018	(нафтален-1-іл)(1-пентил-1H-бензимидазол-2-іл)метанон
			хінолін-8-іл-1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-іл)метанон
			2-піролідино-4-хлорацетофенон
			метил-1-(циклогексилметил)-1H-

		<p>Метоксетамін (МХЕ)</p> <p>bk-MPA</p> <p>4,4 'DMAR</p> <p>PMMA</p>	<p>індол-3-карбоксилат</p> <p>етил-1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-карбоксилат</p> <p>2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)-циклогексанон</p> <p>2-(метиламін)-1-(2-тієніл)-1-пропанона моногідрохлорид</p> <p>4-метил-5-(4-метилфеніл)-4,5-дигідрооксазол-2-амін</p> <p>N-метил-1-(4-метоксифеніл)пропан-2-амін».</p>
--	--	--	---

Примітка. До цього списку також включаються:

похідні групи фенетиламінів (крім лікарських засобів, у тому числі активних фармацевтичних інгредієнтів, що містять похідні групи фенетиламінів) та перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не включені) у разі, коли існування таких похідних можливе (за винятком похідних, які вже включені як самостійні позиції до переліку).

Примітка. До цього списку також включаються:

похідні групи фенетиламінів (крім лікарських засобів, у тому числі активних фармацевтичних інгредієнтів, що містять похідні групи фенетиламінів) та перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не включені) у разі, коли існування таких похідних можливе (за винятком похідних, які вже включені як самостійні позиції до переліку);

речовини синтетичного або природного походження, які не включені самостійними позиціями, хімічна структура яких утворена гідрогенізацією або дегідрогенізацією подвійних зав'язків, заміною одного або декількох атомів водню (включаючи їх заміну у функціональних групах), а також галогенів, гідроксильних груп, карбоксильних груп, амідних груп у хімічній структурі відповідної психотропної речовини (включаючи її ізомери, стереоізомери, прості та складні ефіри, гомологи і метаболіти, основи чи кислоти, які можуть бути утворені) зі списку іншими атомами галогенів, водню, кисню чи сірки і (або) на одновалентні замісники (алкіл-, алкеніл-, арил-, ацил-, аміно-, алкіламіно-, алкілтіо-, алкілокси, галогеналкіл-, нафтил-, хінолініл-, нітро- групи), і (або) на мостикові двовалентні замісники (алкано-, алкено-, алкадієно-, алканокси-, алкандіокси- групи), і (або) циклічними замісниками, сумарна кількість введених атомів вуглецю в яких не перевищує кількість атомів вуглецю відповідної вихідної хімічної структури психотропної речовини зі списку (крім лікарських засобів, у тому числі активних фармацевтичних інгредієнтів).

У разі якщо одна й та сама речовина може бути віднесена до похідних кількох психотропних речовин, вона визнається похідною психотропної речовини, зміна хімічної структури якої вимагає введення найменшої кількості замісників атомів вуглецю.

Список № 2 Таблиці III

Психотропні речовини, обіг яких обмежено і стосовно яких допускаються виключення деяких заходів контролю

Список № 2 Таблиці III

Психотропні речовини, обіг яких обмежено і стосовно яких допускаються виключення деяких заходів контролю

Примітка. До цього списку також включаються солі всіх перелічених у ньому речовин у разі, коли існування таких солей можливе.

Примітка. До цього списку також включаються солі всіх перелічених у ньому речовин у разі, коли існування таких солей можливе.

До цього списку не включається гама-бутиролактон, який у кількості, що не перевищує 15 відсотків, входить до складу засобів захисту рослин, на які Мінприроди видано посвідчення про державну реєстрацію, та виробів хімічної промисловості, що використовуються у поліграфічній галузі.

**Список № 1 Таблиці IV
Прекурсори, обіг яких обмежено і стосовно яких
встановлюються заходи контролю**

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
...	
Фенілнітропропен	1-феніл-2-нітропропен

**Список № 1 Таблиці IV
Прекурсори, обіг яких обмежено і стосовно яких встановлюються
заходи контролю**

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
...	
Фенілнітропропен	1-феніл-2-нітропропен
«Альфа-фенілацетоацетонітрил (АРААН)»	3-оксо-2-фенілбутаннітрил
	2-бром-1- (4-метилфеніл) пропан-1-он
	N-метилефедрин».

**Список № 2 Таблиці IV
Прекурсори, стосовно яких встановлюються заходи
контролю**

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
...	
Толуол	метилбензол

**Список № 2 Таблиці IV
Прекурсори, стосовно яких встановлюються заходи контролю**

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
...	
Толуол	метилбензол
«ANPP»	4-аніліно-N- фенетилпіперидин
NPP	1- (2-фенілетил) піперидин-4-он

			<p>1-бензил-3-метил-4-піперидион</p> <p>1-бром-2-фенілетан</p> <p>1-гідрокси-1-метил-2-фенілетоксисульфат</p> <p>1-диметиламіно-2-пропанол</p> <p>1-диметиламіно-2-хлорпропан</p> <p>1- (4-метилфеніл) -2-нітропропен</p> <p>1- (4-метилфеніл) -2-пропанон</p> <p>1-хлор-2-фенілетан</p> <p>1- (1-циклогексен-1-іл) піперидин</p> <p>2,5-диметоксибензальдегід</p> <p>2-диметиламіно-1-хлорпропан</p> <p>2-діетиламіноізопропілхлорид</p> <p>2- (1-фенілетил) -3-метоксикарбоніл-4-піперидон</p> <p>3,4-метилendioксифеніл-2-бромпентан-1-он</p> <p>3,4-метилendioксифеніл-2-бромпропан-1-он</p> <p>3,4-метилendioксифеніл-2-нітропропен</p> <p>3,4-метилendioксифенілпропан-2-он</p>
--	--	--	--

			3-метил-1-фенетил-4-піперидион 4-метоксибензилметилкетон N- (3-метил-4-піперидиніл) анілін N- (3-метил-4-піперидиніл) пропіонанлід».
--	--	--	---

**Начальник Управління фармацевтичної діяльності
та якості фармацевтичної продукції**

Т.М. Лясковський

«__» _____ 2018 р.