

КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ

«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті»

«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік
Қазақстан университеті» КЕАҚ
Ғылыми кеңесімен
КЕЛІСІЛДІ
(2025 жылғы 28 ақпандағы
№11 хаттама)

**М. ҚОЗЫБАЕВ АТЫНДАҒЫ СҚУ
ҚЫЗМЕТІНІҢ НЫСАНАЛЫ
ИНДИКАТОРЛАРЫ МЕН НЕГІЗГІ
КӨРСЕТКІШТЕРІН ЕСЕПТЕУ ӘДІСТЕМЕСІ**

Петропавл, 2023 жыл

М. Қозыбаев атындағы СҚУ қызметінің есептеуге жататын нысаналы индикаторлары мен негізгі көрсеткіштерінің тізбесі

№	Қызметтің негізгі көрсеткішінің атауы	Есептеу әдістемесі
1.	ЖОО-да инклюзивті білім беру үшін жасалған жағдайлар деңгейі, %	Есептеу үшін келесі критерийлер ескеріледі: <ul style="list-style-type: none"> - ЕББҚ бар білім алушылар үшін оқу корпусарында, студенттік жатақханаларда және лифттерде физикалық кедергісіз қол жеткізу үшін жағдайлар (максимум 50%), - Инклюзивті білім беру орталығының жұмыс істеуі (максимум 50%).
2.	Университетті бітіргеннен кейінгі бірінші жылы жұмысқа орналасқан түлектердің үлесі, %	Университет түлектерінің жалпы санының жұмысқа орналастырылған түлектер санына қатынасы. Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – университетті бітіргеннен кейінгі бірінші жылы жұмысқа орналасқан түлектердің үлесі; G – университеттің жұмысқа орналастырылған түлектерінің саны; F – университет түлектерінің жалпы саны («Білім туралы» ҚР Заңының 47-бабының 17-2-тармағына сәйкес жұмыс істеу міндетінен босатылған түлектерді қоспағанда).
3.	Студенттік жатақханаларда енгізілген төсек-орын саны, бірл.	Университет білім алушыларына арналған жатақханаларда енгізілген орындар санын жинақтау.
4.	Оқу процесінде әлемдік цифрлық кітапханаларды пайдаланатын студенттердің үлесі, %	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – оқу процесінде әлемдік цифрлық кітапханаларды пайдаланатын студенттердің үлесі; G – оқу процесінде әлемдік цифрлық кітапханаларды пайдаланатын студенттердің жалпы саны (Coursera, Elsevier, OpenUp және т. б.); F – студенттердің жалпы саны.

5.	Шетелге академиялық мобильділік бағдарламасы бойынша шыққан студенттердің үлесі, %	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H — шетелге академиялық мобильділік бағдарламасы бойынша шыққан студенттердің үлесі жалпы студенттер санына қатысты; G — шетелге академиялық мобильділік бағдарламасы бойынша шыққан студенттердің саны; F — жалпы студенттер саны.</p>
6.	ПОҚ жалпы санынан ағылшын тілінде оқытатын ПОҚ үлесі, %	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – ПОҚ жалпы санынан ағылшын тілінде оқытатын ПОҚ үлесі; G – ағылшын тілінде оқытатын ПОҚ саны; F – ПОҚ жалпы саны.</p>
7.	Студенттердің жалпы санынан шетелдік студенттердің үлесі, %	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: <i>H – университеттегі шетелдік студенттердің үлесі;</i> <i>G – ақылы студенттерді қоса алғанда, шетелдік студенттердің жалпы саны;</i> <i>F – студенттердің жалпы саны.</i></p>
8.	ПОҚ саны, адам	Штаттық ПОҚ санын жинақтау
9.	Білім алушылардың жалпы санынан студенттік өзін-өзі басқару және студенттік клубтардың мүшелерінің үлесі, %	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – университет студенттерінің жалпы санынан студенттік өзін-өзі басқару және студенттік клубтардың мүшелерінің үлесі; G – студенттік өзін-өзі басқару және студенттік клубтар мүшелерінің саны; F – университет студенттерінің (бакалавриат) жалпы саны.</p>
10.	Білім алушылардың жалпы санынан еріктілердің үлесі, %	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – білім алушылардың жалпы санынан еріктілердің үлесі; G – ерікті білім алушылар саны; F – университет студенттерінің (бакалавриат) жалпы саны.</p>
11.	Білім алушылардың жалпы санынан қоғамдық ұйымдар (қалалық, облыстық, республикалық, халықаралық) мүшелерінің үлесі, %	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – білім алушылардың жалпы санынан қоғамдық ұйымдар (қалалық, облыстық, республикалық, халықаралық) мүшелерінің үлесі;</p>

		G – қоғамдық ұйымдар (қалалық, облыстық, республикалық, халықаралық) мүшелерінің саны; F – университет студенттерінің (бакалавриат) жалпы саны.
12.	Білім алушылардың жалпы санынан қоғамдық іс-шаралар мен тренингтерге (университеттік, қалалық, облыстық, республикалық, халықаралық) қатысушылардың үлесі, % и	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – білім алушылардың жалпы санынан қоғамдық іс-шаралар мен тренингтерге (университеттік, қалалық, облыстық, республикалық, халықаралық) қатысушылардың үлесі; G – қоғамдық іс-шаралар мен тренингтерге (университеттік, қалалық, облыстық, республикалық, халықаралық) қатысушылардың саны; F – университет студенттерінің (бакалавриат) жалпы саны.
13.	Білім алушылардың жалпы санынан, қалалық секцияларды қоса алғанда, университеттің спорт секцияларына қатысатындардың үлесі, %	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – білім алушылардың жалпы санынан, қалалық секцияларды қоса алғанда, университеттің спорт секцияларына қатысатындардың үлесі; G – университеттің спорт секцияларына қатысатын студенттер саны; F – университет студенттерінің (бакалавриат) жалпы саны.
14.	Университеттің автоматтандырылған бизнес-процестерінің пайызы, %	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – университеттің автоматтандырылған бизнес-процестерінің пайызы; G – университеттің автоматтандырылған бизнес-процестерінің саны; F – жалпы ПОҚ саны.
15.	Жоғары оқу орнының QS-WUR рейтингіндегі орны (тізім бойынша) (соңғы көрсеткіш).	Жоғары оқу орнының QS-WUR рейтингіндегі орны
16.	Шетелдік жоғары оқу орындарымен қос дипломды білім беру бағдарламаларының саны	Сыртқы жоғары оқу орындарымен екі дипломды білім беру бағдарламаларының санын жинақтау
17.	Жоғары оқу орны студенттерінің ұйымдастырылған қоғамдық қызметке қатысу үлесі, соның ішінде ТДМ-ды жүзеге асыру бойынша	Жоғары оқу орнының ұйымдастырылған қоғамдық қызметіне тартылған студенттер санының жалпы студенттер санына қатынасы, оның ішінде студенттік өзін-өзі басқару және дебат қозғалысы арқылы: Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы:

		<p>H – жоғары оқу орнының ұйымдастырылған қоғамдық қызметіне тартылған студенттердің үлесі (университеттің қоғамдық өмірі, балалар үйінде, арнайы білім беру қажеттіліктері бар балаларға арналған интернаттарда, Ұлы Отан соғысы және еңбек фронты ардагерлеріне арналған қайырымдылық акциялары, марафондар, концерттік бағдарламалар, студенттік өзін-өзі басқару, клубтар мен қоғамдық ұйымдар, байқаулар, фестивальдер, флешмобтар, еріктілік, дебаттар, оның ішінде ТДҚ іске асыру бойынша) жоғары оқу орнының жалпы студенттер санына қатысты;</p> <p>G – ұйымдастырылған қоғамдық қызметке тартылған студенттердің саны (университеттің қоғамдық өмірі, қайырымдылық акциялары, марафондар, концерттер, студенттік өзін-өзі басқару, клубтар мен қоғамдық ұйымдар, байқаулар, фестивальдер, флешмобтар, еріктілік, дебаттар, ТДҚ іске асыру бойынша);</p> <p>F – жоғары оқу орнының жалпы студенттер саны (бакалавриат).</p>
18.	Шетелдердің жетекші университеттерінен тартылған, жоғары рейтингтегі ғылыми басылымдарда жарияланымдары бар шетелдік сарапшылардың профессорлық-оқытушылық қызметке тартылу үлесі.	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H– жоғары рейтингтегі ғылыми басылымдарда жарияланымдары бар, алыс шетелдердің жетекші университеттерінен тартылған шетелдік сарапшылардың профессорлық-оқытушылық қызметке тартылу үлесі; G– жоғары рейтингтегі ғылыми басылымдарда жарияланымдары бар, алыс шетелдердің жетекші университеттерінен тартылған шетелдік сарапшылар саны; F –жалпы ПОҚ саны.</p>
19.	Шетелдердің университеттерімен бірлескен білім беру бағдарламаларының саны.	Шетелдердің университеттерімен бірлескен білім беру бағдарламаларының санының қосындысы.
20.	Академиялық мобильділік бағдарламасы бойынша шетелге шыққан студенттердің үлесі.	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – академиялық мобильділік бағдарламасы бойынша шетелге шыққан студенттердің жалпы студенттер санына қатысты үлесі; G – академиялық мобильділік бағдарламасы бойынша шетелге шыққан студенттер саны; F – жалпы студенттер саны</p>

21.	Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру саласындағы білім беру қызметтері	Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі біліммен мамандар даярлау бағыты бойынша оқушылар санының қосындысы.
22.	Жоғары оқу орнында білім алатын шетелдік студенттердің жалпы студенттер санына қатысты үлесі.	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – жоғары оқу орнында білім алатын шетелдік студенттердің үлесі; G – шетелдік студенттердің жалпы саны, оның ішінде ақылы негізде білім алатын студенттер; F – жалпы студенттер саны.
23.	Университет қаражаты есебінен қайта даярлықтан немесе біліктілікті арттырудан өткен ПОҚ үлесі.	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – университет қаражаты есебінен қайта даярлықтан немесе біліктілікті арттырудан өткен профессорлық-оқытушылық құрамның үлесі; G – университет қаражаты есебінен қайта даярлықтан немесе біліктілікті арттырудан өткен профессорлық-оқытушылық құрам саны; F – жалпы ПОҚ саны
24.	Жоғары оқу орнын дамытуға тартылған инвестициялар көлемі, оның ішінде эндаумент қоры шеңберінде жоғары оқу орнының жалпы табысынан.	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – жоғары оқу орнын дамытуға тартылған инвестициялардың жалпы табыстан алатын үлесі, оның ішінде эндаумент қоры шеңберінде; G – жоғары оқу орнын дамытуға тартылған жалпы инвестициялар, оның ішінде эндаумент қоры шеңберінде; F – жоғары оқу орнының жалпы табысы.
25.	Ақылы қызметтер ҮБИ.	Ақылы курстар тыңдаушыларының санының қосындысы ҮБИ
26.	Кәсіби дайындық деңгейін бағалаудан өткен түлектердің үлесі.	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – кәсіби дайындық деңгейін бағалаудан өткен түлектердің үлесі; G – кәсіби дайындық деңгейін бағалаудан өткен түлектер саны, кәсіби дайындықты бағалауды көздейтін бағыттар бойынша; F – кәсіби дайындықты бағалауды көздейтін бағыттар бойынша жалпы түлектер саны.
27.	Жоғары оқу орнының жалпы білім беру бағдарламаларынан аккредиттелген бағдарламалардың үлесі.	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – жоғары оқу орнының жалпы білім беру бағдарламаларынан аккредиттелген бағдарламалардың үлесі; G – жоғары оқу орнының аккредиттелген

		білім беру бағдарламаларының саны; F – жоғары оқу орнының жалпы білім беру бағдарламаларының саны.
28.	Жоғары оқу орнының жалпы білім беру бағдарламаларынан пәндік рейтингтердің топтық топтарына енген бағдарламалардың үлесі.	Есептеу формуласы: $H = (G + J) \div F \times 100$, мұндағы: H– жоғары оқу орнының жалпы білім беру бағдарламаларынан пәндік рейтингтердің топтық топтарына енген бағдарламалардың үлесі; G– ҚР ұйымдары жүргізетін рейтингтерде топ-10-ға кірген білім беру бағдарламаларының саны, мұнда кемінде 20 бағдарлама қатысады; J– глобальды пәндік рейтингтердің топ-500-іне кірген жоғары оқу орнының білім беру бағдарламаларының саны; F– жоғары оқу орнының жалпы білім беру бағдарламаларының саны.
29.	Қаржылық сауаттылық негіздері курсын өткен 1-курс студенттерінің үлесі (жыл сайын барлық 1-курс студенттері бойынша).	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – қаржылық сауаттылық негіздері курсын өткен 1-курс студенттерінің үлесі; G – қаржылық сауаттылық негіздері курсын өткен 1-курс студенттері саны; F – жалпы 1-курс студенттерінің саны.
30.	Инклюзивті білім беру моделін ЖАО-мен бірге іске асыру: жаңа инклюзивті білім беру моделін ескере отырып жаңартылған білім беру бағдарламаларының үлесі.	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – жаңа инклюзивті білім беру моделін ескере отырып жаңартылған білім беру бағдарламаларының үлесі; G – инклюзивті білім беру моделіне негізделген білім беру бағдарламаларының саны; F – жалпы білім беру бағдарламаларының саны.
31.	Инклюзивті білім беру моделін ЖАО-мен бірге іске асыру: инклюзивті білім беру моделіне негізделген біліктілікті арттырудан өткен профессорлық-оқытушылық құрамның үлесі.	Есептеу формуласы: $H = F \div G \times 100$, мұндағы: H – инклюзивті білім беру моделіне негізделген біліктілікті арттырудан өткен профессорлық-оқытушылық құрамның үлесі; G – инклюзивті білім беру моделіне негізделген біліктілікті арттырудан өткен профессорлық-оқытушылық құрам саны; F – жалпы ПОҚ саны.
32.	Мемлекеттік тілдің жалпы құжат айналымындағы үлесі.	Есептеу формуласы: $H = F \div G \times 100$, мұндағы: H – жалпы құжат айналымындағы мемлекеттік іс жүргізу көлемінің үлесі; F – мемлекеттік іс жүргізу бойынша шыққан

		құжаттар саны; G – жалпы шыққан құжаттар саны.
33.	Компьютерлік парктің жаңартылу пайызы, %	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – компьютерлік парктің жаңартылу пайызы; G – жаңартылған компьютерлік парк бірліктерінің саны; F – компьютерлік парк бірліктерінің жалпы саны.
34.	ЖОО базасында Күміс университет құру, факт	Күміс университетінің жұмыс істеуі
35.	Күміс университетінің бағдарламалары бойынша тыңдаушылар саны, адам	Күміс университетінің бағдарламалары бойынша тыңдаушылар санын жинақтау
36.	Бейресми білім беру бағдарламалары бойынша тыңдаушылар саны (Күміс университеттен басқа), адам	Бейресми білім беру бағдарламалары бойынша тыңдаушылар санын жинақтау
37.	6-74 жас аралығындағы цифрлық сауаттылықты арттыруға бағытталған бейресми білім беру бағдарламалары бойынша тыңдаушылар саны, адам	6-74 жас аралығындағы цифрлық сауаттылықты арттыруға бағытталған бейресми білім беру бағдарламалары бойынша тыңдаушылар санын жинақтау
38.	Бизнеспен бірлесіп әзірленген және кейіннен жұмысқа орналасу мен мансаптық өсуге бағытталған жоғары оқу орнында біліктілікті арттыру және қайта даярлау бағдарламаларын өткен түлектердің үлесі (Upgrade-профессиялық курстар).	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – жоғары оқу орнында бизнеспен бірлесіп әзірленген және кейіннен жұмысқа орналасу мен мансаптық өсуге арналған біліктілікті арттыру және қайта даярлау бағдарламаларын өткен түлектердің үлесі (Upgrade-профессиялық курстар); - G – жоғары оқу орнында бизнеспен бірлесіп әзірленген және кейіннен жұмысқа орналасу мен мансаптық өсуге арналған біліктілікті арттыру және қайта даярлау бағдарламаларын өткен түлектер саны (Upgrade-профессиялық курстар); - F* – жалпы түлектер саны.
39.	Жоғары оқу орнының ең ірі әлемдік платформаларда қолжетімді онлайн-курстарының үлесі.	Есептеу формуласы: $H = F \div G \times 100$, мұндағы: H – жоғары оқу орнының ең ірі әлемдік платформаларда қолжетімді онлайн-курстарының үлесі; G – жоғары оқу орнының ең ірі әлемдік платформаларда қолжетімді онлайн-курстарының саны; F – жоғары оқу орнының жалпы онлайн-курстарының саны.

40.	Жоғары рейтингтегі ғылыми басылымдарда жарияланымдары бар алыстағы шетелдердің жетекші университеттерінен тартылған шетелдік сарапшылардың профессорлық-оқытушылық қызметке тартылу үлесі, %.	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – жоғары рейтингтегі ғылыми басылымдарда жарияланымдары бар алыстағы шетелдердің жетекші университеттерінен тартылған шетелдік сарапшылардың профессорлық-оқытушылық қызметке тартылу үлесі; G – жоғары рейтингтегі ғылыми басылымдарда жарияланымдары бар алыстағы шетелдердің жетекші университеттерінен тартылған шетелдік сарапшылар саны; F – жалпы профессорлық-оқытушылық құрамның саны.
41.	Шарттық қатынастар шеңберінде ғылыми зерттеулерді орындау, бірл.	Шарттық қатынастар шеңберіндегі ғылыми зерттеулер санын жинақтау
42.	Ғылыми-зерттеу қызметтері көрсетілетін кәсіпорындардың саны, бірл.	Ғылыми-зерттеу қызметтері көрсетілетін кәсіпорындар санын жинақтау
43.	Білім беру және зерттеу жобаларына қатысатын білім алушылардың саны, адам	Білім беру және зерттеу жобаларына қатысатын білім алушылардың санын жинақтау
44.	Республикалық олимпиадалар мен ғылыми конкурстарға қатысатын студенттер саны, адам	Республикалық олимпиадалар мен ғылыми конкурстарға қатысатын студенттер санын жинақтау
45.	Әрбір қызметкерге келетін Q1, Q2 Journal Citation Reports (JCR) жоғары рейтингті басылымдардағы жарияланымдардың орташа саны.	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H – әрбір қызметкерге келетін Q1, Q2 Journal Citation Reports (JCR) жоғары рейтингті басылымдардағы жарияланымдардың орташа саны; G – соңғы 5 жылда жоғары рейтингті басылымдардағы (Q1, Q2 JCR) штаттық профессорлық-оқытушылық құрамның барлық жарияланымдарының саны; F – соңғы 5 жылдағы жалпы ПОҚ саны.
46.	Ғылыми жобалар шеңберінде ғылыми-зерттеу қызметімен айналысатын ПОҚ үлесі, %	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100 \times K$, мұндағы: H – ғылыми-зерттеу қызметімен айналысатын ПОҚ үлесі; G – ғылыми жобалар шеңберінде ғылыми-зерттеу қызметімен айналысатын ПОҚ жалпы саны; F – ПОҚ жалпы саны.
47.	ЖОО-ның жалпы табысынан, оның ішінде эндаумент қоры шеңберінде, ЖОО-ны дамытуға тартылған инвестициялардың	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100 \times K$, мұндағы: H – университеттің жалпы табысынан, оның ішінде эндаумент қоры шеңберінде,

	үлесі, %	<i>университетті дамытуға тартылған инвестициялардың үлесі; G – университетті дамытуға, оның ішінде эндаумент қоры шеңберінде, тартылған инвестициялардың жалпы көлемі. F – университет табысының жалпы көлемі</i>
48.	Дүниежүзілік жетекші ғылыми орталықтар мен жоғары оқу орындарында ғылыми тағылымдамадан өткен зерттеушілер саны, адам.	Дүниежүзілік жетекші ғылыми орталықтар мен жоғары оқу орындарында ғылыми тағылымдамадан өткен зерттеушілер санын қосуды.
49.	ПОҚ жалпы санынан оқу процесіне тартылған жұмыс берушілердің, бизнес құрылымдар өкілдерінің үлесі, %	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: <i>H – оқу процесіне тартылған жұмыс берушілердің, бизнес құрылымдар өкілдерінің үлесі; G – оқу процесіне тартылған жұмыс берушілердің, бизнес құрылымдар өкілдерінің саны; F – ПОҚ жалпы саны.</i>
50.	Ғылыми-зерттеу қызметінің коммерцияланатын жобаларының саны, бірл.	Ғылыми-зерттеу қызметінің коммерцияланатын жобаларының санын жинақтау
51.	Мемлекеттік бюджет есебінен жүзеге асырылған ҒЗЖ шеңберінде алынған патенттердің саны, бірл.	ГҚ/БМҚ бойынша ҒЗЖ жүзеге асыру шеңберінде алынған патенттер санын жинақтау
52.	Отандық ғылымды халықаралық ғылыми кеңістікке интеграциялауды күшейту үшін жетекші әлемдік ғылыми орталықтармен және зертханалармен жасалған шарттардың (меморандумдардың) саны, бірл.	Отандық ғылымды халықаралық ғылыми кеңістікке интеграциялауды күшейту үшін жетекші әлемдік ғылыми орталықтармен және зертханалармен жасалған шарттардың санын жинақтау
53.	Жоғары рейтингті басылымдардағы жарияланымдардың орташа саны Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR бір қызметкерге (соңғы көрсеткіш)	Scopus (Elsevier) және Web of Science дерекқорлары негізінде есептеледі. Алдыңғы 5 жыл ішінде жарияланған ғылыми мақалалар есепке алынады. $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H - бір қызметкерге Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR жоғары рейтингті басылымдардағы жарияланымдардың орташа саны; G - соңғы 5 жылдағы Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR жоғары рейтингті басылымдарында ЖОО-ның штаттық ПОҚ-ның барлық жарияланымдарының саны; F - соңғы 5 жылдағы ПОҚ-ның жалпы саны.
54.	Ғылыми-зерттеу жұмыстарымен айналысатын ПОҚ үлесі	Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы:

		<p>H - ғылыми-зерттеу жұмыстарымен айналысатын ПОҚ үлесі; G - ғылыми жобалар шеңберінде ғылыми-зерттеу жұмыстарымен айналысатын ПОҚ-ның жалпы саны; F - ПОҚ жалпы саны.</p>
55.	Ғылыми жабдықты жаңартуға жұмсалған қаржы қаражатының үлесі	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H - ғылыми жабдықты жаңартуға жұмсалған қаржы қаражатының үлесі; G - есепті жылы ғылыми жабдықты жаңартуға жұмсалған қаржы қаражатының көлемі; F - есепті жылы қаржыландырудың жалпы көлемі</p>
56.	ЖОО-ның ҒЗТКЖ-ға ішкі шығындарының жалпы көлемінен кәсіпкерлік сектор шығыстарының үлесі	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H - ЖОО-ның ҒЗТКЖ-ға ішкі шығындарының жалпы көлемінен кәсіпкерлік сектор шығыстарының үлесі; G - мемлекеттік және шетелдік қатысусыз кәсіпорындардың ҒЗТКЖ шығындарының көлемі; F - есепті жылы ЖОО-ның ҒЗТКЖ-ға ішкі шығындарының көлемі</p>
57.	Әлемнің жетекші ғылыми орталықтары мен жоғары оқу орындарында ғылыми тағылымдамадан өткен зерттеушілердің саны	Әлемнің жетекші ғылыми орталықтары мен жоғары оқу орындарында ғылыми тағылымдамадан өткен зерттеушілер санын қорытындылау
58.	Ғылыми жобалардың жалпы санынан қолданыстағы халықаралық ғылыми жобалар мен бағдарламалардың үлесі	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H - ғылыми жобалардың жалпы санынан қолданыстағы халықаралық ғылыми жобалар мен бағдарламалардың үлесі; G - қолданыстағы халықаралық ғылыми жобалардың саны; F - ғылыми жобалардың жалпы саны.</p>
59.	Жергілікті атқарушы органдардың шығындарының үлесі ЖОО-ның ҒЗТКЖ-ға жұмсаған ішкі шығындарының жалпы көлеміне қатысты.	<p>Есептеу формуласы: $H = (G \div F) \times 100$, мұндағы: H – жергілікті атқарушы органдардың шығындарының үлесі ЖОО-ның ҒЗТКЖ-ға жұмсалған ішкі шығындарының жалпы көлеміне қатысты; G – жергілікті атқарушы органдардың ҒЗТКЖ-ға жұмсаған шығындары; F – есепті жылдағы ЖОО-ның ҒЗТКЖ-ға жұмсаған ішкі шығындарының жалпы көлемі.</p>

60.	Бір жарияланымға шаққандағы орташа дәйексөздер саны.	<p>Есептеу Scopus (Elsevier) және Web of Science дерекқорлары негізінде жүргізіледі. Есепке есепті жылы жарияланған ғылыми мақалалар, шолулар, кітап тараулары және конференция материалдары, сондай-ақ осы жарияланымдарға жасалған дәйексөздер саны алынады.</p> <p>$H = (G \div F) \times 100$, мұндағы: H – бір жарияланымға шаққандағы орташа дәйексөздер саны; G – есепті жылы ЖОО-ның штаттық оқытушылары мен ғылыми қызметкерлерінің жарияланымдарына жасалған жалпы дәйексөздер саны; F – есепті жылы ЖОО-ның штаттық оқытушылары мен ғылыми қызметкерлері жариялаған ғылыми еңбектердің жалпы саны.</p>
61.	ҚР ДСӘДМ КОКСНВО тізбесіне кіретін басылымдардағы бір оқытушыға шаққандағы жарияланымдардың орташа саны	<p>Есептеу ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің КОКСНВО дерекқоры негізінде жүргізіледі. Есепке соңғы 5 жылдағы ғылыми мақалалар алынады.</p> <p>Есептеу формуласы: $H = (G \div F) \times 100$, мұндағы: H – КОКСНВО МҒЖБМ ҚР тізіміне кіретін басылымдардағы бір оқытушыға шаққандағы орташа жарияланым саны; G – КОКСНВО МҒЖБМ ҚР мойындаған журналдардағы соңғы 5 жылдағы барлық жарияланымдардың саны; F – ПОҚ жалпы саны.</p>
62.	«Университеттің әзірлемелеріне негізделген және нарықта өз қызметін бастаған стартаптар немесе спин-офф компанияларының саны»	Университеттің әзірлемелеріне негізделген және нарықта өз қызметін бастаған стартаптар немесе спин-офф компанияларының санын қосу
63.	«Ғылыми зерттеулерді коммерциализациялау мақсатында инфрақұрылымды құру және дамытуға тартылған қаржы көлемі (мысалы, инкубаторлар, технопарктер, зертханалар)»	Ғылыми әзірлемелерді коммерциализациялау мақсатында инфрақұрылымды құру және дамыту үшін тартылған жалпы қаржы көлемі (мысалы, инкубаторлар, технопарктер, зертханалар)
64.	Университеттің ғылыми әзірлемелерді коммерциализациялаудан алынған табыстың сомасы, оған лицензиялау, патенттерді сату және стартаптар құру кіреді	<p>$H = G + F + S + M$, мұндағы: H – ғылыми әзірлемелерді коммерциализациялау бойынша жалпы табыс сомасы G – ғылыми әзірлемелер мен технологияларды лицензиялаудан түскен табыстар</p>

		<p>F – патенттер мен зияткерлік меншік құқықтарын сатудан түскен табыстар</p> <p>S – стартаптар құрудан түскен табыстар, соның ішінде венчурлық инвестициялардан алынған үлестер, стартаптардағы үлестерді сатудан алынған табыстар және басқа монетизация түрлері</p> <p>M – ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін шаруашылық келісімшарт бойынша коммерциализациялаудан алынған табыстар</p>
65.	<p>Университеттің ғылыми әзірлемелерін олардың қызметіне енгізу үшін өнеркәсіптік және коммерциялық серіктестермен жасалған келісімдер саны</p>	<p>Университеттің ғылыми әзірлемелерін олардың қызметіне енгізу үшін өнеркәсіптік және коммерциялық серіктестермен жасалған келісімдер санын қосу</p>
66.	<p>Кітапхана қорының жаңартылуына жұмсалған қаржылық қаражаттың үлесі</p>	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F \times 100$, мұндағы: H — кітапхана қорының жаңартылуына жұмсалған қаржылық қаражаттың үлесі; G — кітапхана қорының жаңартылуына жұмсалған қаржылық қаражаттың көлемі; F — жалпы қаржыландыру көлемі.</p>
67.	<p>Web of Science негізгі индекстерінен журналдардағы мақалалар мен шолулар санының Scopus журналдарындағы мақалалар мен шолулар санына қатынасы</p>	<p>Есептеу формуласы: $H = G \div F$, мұндағы: H – Web of Science негізгі индекстерінен журналдардағы мақалалар мен шолулар санының Scopus журналдарындағы мақалалар мен шолулар санына қатынасы; G – Web of Science негізгі индекстерінен журналдардағы мақалалар мен шолулар саны; F – Scopus журналдарындағы мақалалар мен шолулар саны.</p>
68.	<p>Мемлекеттік тілде қорғалған диссертациялардың үлесі: - магистрлік диссертация; - докторлық диссертация (PhD)</p>	<p>Формула есептеу үшін: $H = F \div G \times 100$, мұндағы: H – университеттегі мемлекеттік тілде қорғалған диссертациялардың нақты көлемі; F – университеттегі мемлекеттік тілде қорғалған диссертациялардың саны; G – университеттегі жалпы қорғалған диссертациялардың саны.</p>
69.	<p>"Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалардың мемлекеттік тілдегі үлесі"</p>	<p>H = F ÷ G × 100, мұндағы: H – ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалардың мемлекеттік тілдегі көлемінің үлесі;</p>

		<p>F – мемлекеттік тілдегі ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалардың саны;</p> <p>G – жалпы ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалардың саны.</p>
70.	<p>Мемлекеттік тілде жарияланған ғылыми мақалалардың үлесі, Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі Қолданбалы ғылым және білім беру сапасын қамтамасыз ету комитеті ұсынған ғылыми журналдарда ғылыми қызметтің негізгі нәтижелерін жариялау үшін.</p>	<p>$H = F \div G \times 100$, мұндағы:</p> <p>H – білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған ғылыми журналдарда мемлекеттік тілде жарияланған ғылыми мақалалардың үлес көлемі;</p> <p>F – білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған ғылыми журналдарда мемлекеттік тілде жарияланған ғылыми мақалалардың саны;</p> <p>G – білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалардың жалпы саны.</p>
71.	<p>Мемлекеттік тілде жарияланған ғылыми мақалалардың үлесі басқа отандық ғылыми журналдарда.</p>	<p>$H = F \div G \times 100$, мұндағы:</p> <p>H – мемлекеттік тілде жарияланған ғылыми мақалалардың үлес көлемі басқа отандық ғылыми журналдарда;</p> <p>F – басқа отандық ғылыми журналдарда мемлекеттік тілде жарияланған ғылыми мақалалардың саны;</p> <p>G – басқа отандық ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалардың жалпы саны.</p>
72.	<p>ЖОО ғылыми әзірлемелерді коммерцияландыру және шетелдік инвестициялар мен технологияларды тарту мақсатында қатысатын халықаралық жобалар саны.</p>	<p>ЖОО ғылыми әзірлемелерді коммерцияландыру және шетелдік инвестициялар мен технологияларды тарту мақсатында қатысатын халықаралық жобалардың жалпы санын жинақтау (суммалау).</p>