

**БЕКІТЕМІН**  
**«Академик Е.А. Бөкетов атындағы**  
**Қарағанды ұлттық зерттеу**  
**университеті» КеАҚ**  
**Басқарма мүшесі, стратегиялық**  
**даму жөніндегі проректоры**



**Е.Ж. Сармурзин**  
**2025 ж.**

## **ТҰРАҚТЫ ДАМУ САЛАСЫНДАҒЫ САУАТТЫЛЫҚ ПЕН БІЛІМДІ** **БАҒАЛАУ ТУРАЛЫ ЕРЕЖЕ**

### **1. Жалпы ережелер**

Тұрақты даму саласындағы сауаттылық пен білімді бағалау туралы ереже (бұдан әрі-Ереже) «Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті» КеАҚ білім алушылары мен қызметкерлерінің тұрақты даму саласындағы сауаттылығы мен білімін бағалау тәртібін айқындайды.

1.2 Осы Ереже Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ Экологиялық кодексіне сәйкес, сондай-ақ БҰҰ Жаһандық шартының талаптарын, Тұрақты даму мақсаттарын (ТДМ), Жаһандық есептілік бастамасының Тұрақты даму саласындағы есептілік стандарттарын (GRI стандарттары), Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік стандарттарын, 27.09. 2023 жылғы академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің Тұрақты дамуы саясатын, сондай-ақ БҰҰ-ның Рио+20 Жаһандық экологиялық форумында әзірленген «Тұрақты даму үшін білім беру» бағдарламасы мен декларацияларысын; БҰҰ-ның Академиялық ықпал ету қағидаттарын, ЮНЕСКО-ның «Тұрақты даму үшін білім беру» бағдарламасын және т. б. Ескере отырып әзірленді

### **2. Мақсаты мен міндеттері**

Сауаттылық пен білімді бағалау университеттің білім беру стратегияларының тиімділігіне мониторинг жүргізу және білім алушылар мен қызметкерлердің құзыреттерінің өзекті халықаралық стандарттарға және тұрақты дамудың (ТДМ) ұлттық мақсаттарына сәйкестігін верификациялау мақсатында жүргізіледі.

#### **Міндеттері:**

2.1 Қоғамның әлеуметтік жауапкершілік мәдениетін қалыптастыру, экологиялық білім мен тәрбие арқылы экологиялық және әдеп құндылықтары мен мінез-құлық нормаларының таралуына ықпал ету.

2.2 Бағалау нәтижелері бойынша кері байланыс жүйесі арқылы білімді өз бетінше терендетуді уәждемелеудынталандыру.

2.3 Университеттің білім беру процесінде қоршаған орта компонентінің мазмұнын және тұрақты дамуын арттыру.

2.4 Университеттің факультеттері мен кафедраларын қоршаған ортаны

қорғау және тұрақты даму саласындағы біліммен қамтуды кеңейту.

2.5 Тұрақты дамуды қамтамасыз ету үшін қажетті бірқатар экологиялық және әдеп нормаларды, құндылықтар мен кәсіби дағдыларды игеруге ықпал ететін экологиялық білім мен тәрбие арқылы халықтың барлық топтарының хабардар болу деңгейін арттыру.

2.6 Тұрақты даму саласындағы оқытудың немесе ақпараттық қамтамасыз етудің заманауи тәжірибелері мен әдістерін бағалау.

### 3. Ағымдағы жағдайды талдау

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университетінің Тұрақты даму саясаты БҰҰ Бас Ассамблеясы тұжырымдаған 17 өзара байланысты мақсаттың ішінен университеттің миссиясына, көзқарасына және стратегиясына, сондай-ақ оның білім беру, ғылыми және қоғамдағы әлеуметтік рөліне сәйкес келетін алты басым Тұрақты даму мақсатын айқындады:

1) Барлық жастағы адамдар үшін салауатты өмір салтын қамтамасыз ету және әл-ауқатты ілгерілету (ТДМ 3);

2) Барлық адамдар үшін барлығын қамтитын және адал сапалы білімге қол жеткізуді қамтамасыз ету және өмір бойы оқу мүмкіндігін ынталандыру (ТДМ 4);

3) Гендерлік теңдікті қамтамасыз ету және барлық әйелдер мен қыздардың құқықтары мен мүмкіндіктерін кеңейту (ТДМ 5);

4) Барлығы үшін арзан, сенімді, тұрақты және заманауи энергия көздеріне қолжетімділікті қамтамасыз ету (ТДМ 7);

5) Тұрақты инфрақұрылымды құру, барлығын қамтитын және тұрақты индустрияландыру қамтамасыз етуді және инновацияларды егізуді қолдау (ТДМ 9);

6) Тұрақты дамуға қол жеткізу құралдарын нығайту және тұрақты даму мүддесінде жаһандық серіктестік тетіктерінің жұмысын белсендіру. (ТДМ 17).

Белгіленген Мақсаттар университет қызметінің алты басым бағыты бойынша сараланады: академиялық жұмыс, ғылыми-зерттеу жұмысы, әлеуметтік жұмыс, тәрбие жұмысы, халықаралық ынтымақтастық, әкімшілік-экономикалық қызмет.

### 4. Бағалау субъектілері

4.1 Білім беру курстарын, семинарларды, тренингтерді бітірген немесе оқытудың басқа түрлеріне немесе тұрақты дамуға арналған ақпараттық іс-шараларға қатысқан студенттер, ЖОО қызметкерлері, қосымша білім беру курстарының тыңдаушылары бағалау субъектілері болып табылады;

4.2 Бағалау пәндер шеңберінде де, тұрақты даму жөніндегі қоғамдық-ағарту қызметі процесінде де жүргізіледі.

5. Сауаттылықты бағалау тестілеу және/немесе практикалық тапсырмалар негізінде жүзеге асырылады.

5.1 Тестілеу экология, әлеуметтік жауапкершілік, экономикалық тұрақтылық, гендерлік теңдік және т. б. сияқты тұрақты дамудың негізгі аспектілері бойынша сұрақтарды қамтиды.

5.2 Практикалық тапсырмалар нақты сценарийлерді талдауды, ұйым немесе қауымдастық үшін тұрақты даму стратегияларын әзірлеуді,

қоршаған ортаны қорғау жобаларына қатысуды және т. б. қамтуы мүмкін.

5.3 Бағалау мерзімдері: сауаттылық пен білімді бағалау оқытуды ұйымдастырушылар мен уәкілетті орган айқындайтын белгіленген мерзімде жүргізіледі.

5.4 Тұрақты даму саласындағы сауаттылық пен білімді айқындау үшін студенттер мен қызметкерлер арасында Sulitest (тұрақтылық туралы Халықаралық білім сертификаты (the Assessment of Sustainability Knowledge, TASK)) саласында халықаралық сауаттылық тестін өткізу ұсынылады.

6. Нәтижелерді бағалау және сертификаттау

6.1 Алынған нәтижелер әрі қарай білім беру, мансапты жоспарлау, жобаларға қатысу немесе тұрақты дамуға байланысты басқа мақсаттар үшін пайдаланылуы мүмкін.

6.2 Бағалау Университеттің Академиялық саясатында көрсетілген объективті бағалау критерийлерін пайдалана отырып жүргізіледі.

6.3 Сауаттылық пен білімді бағалау сәтті аяқталған кезде қатысушыларға сертификат немесе сертификаттау берілуі мүмкін.

6.4 Сертификат тұрақты даму саласындағы сауаттылық пен білім деңгейін растайды және одан әрі оқыту немесе кәсіби даму үшін пайдаланылуы мүмкін.

7. Қорытынды ережелер

7.1 Осы ереже ол бекітілген сәттен бастап күшіне енеді және Университеттің Тұрақты даму жөніндегі комитетінің шешімі бойынша өзгерістер енгізілгенге немесе күші жойылғанға дейін қолданылады.

7.2 Осы Ережемен реттелмеген барлық мәселелер қолданыстағы заңдар мен нормативтік актілерге сәйкес шешіледі.