



## **Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2016 жылғы 18 қазандағы № 32 өкіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2019 жылғы 18 қаңтардағы № 6 өкімі

1. Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің "Басым Еуразиялық технологиялық платформаларды қалыптастыру туралы" 2016 жылғы 18 қазандағы № 32 өкіміне қосымшаға сәйкес өзгерістер енгізілсін.

2. Осы Өкім Еуразиялық экономикалық одақтың ресми сайтында жарияланған күнінен бастап күшіне енеді.

### **Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің мүшелері:**

*Армения Беларусь Қазақстан Қырғыз Ресей  
Республикасынан Республикасынан Республикасынан Республикасынан  
Федерациясынан*

*М.Григорян И.Петришенко А.Мамин Ж.Разаков А.Силуанов*

Еуразиялық экономикалық комиссия  
Кеңесінің 2019 жылғы 18 ақпандағы  
№ 6 өкіміне  
ҚОСЫМША

## **Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2016 жылғы 18 қазандағы № 32 өкіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

1. 2-тармақта "15" деген цифрлар "16" деген цифрлармен ауыстырылсын.
2. Көрсетілген Өкімге № 1 қосымшада:
  - а) бірінші графа мынадай мазмұндағы 12-позициямен толықтырылсын:  
"12. Энергетика";
  - б) екінші графа мынадай мазмұндағы 15-позициямен толықтырылсын:  
"15. Энергетика және электрлендіру".
3. Мынадай мазмұндағы № 16 қосымшамен толықтырылсын:

"Еуразиялық экономикалық  
комиссия Кеңесінің  
2016 жылғы 18 қазандағы  
№ 3 өкіміне  
№ 16 ҚОСЫМША

## **"Энергетика және электрлендіру" еуразиялық технологиялық платформасының ПАСПОРТЫ**

1. Құрылтайшылар:

"МЭИ" ұлттық зерттеу университеті" жоғары білім беретін федералдық мемлекеттік бюджеттік білім беру мекемесі (Мәскеу қаласы, Ресей Федерациясы);

Белорус ұлттық техникалық университеті (Минск қаласы, Беларусь Республикасы);

"Соколов-Сарыбай тау-кен байыту өндірістік бірлестігі" акционерлік қоғамы (Рудный қаласы, Қазақстан Республикасы);

"Рудный индустриялық институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, Қазақстан Республикасы (Рудный қаласы, Қазақстан Республикасы);

"С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны (Павлодар қаласы, Қазақстан Республикасы);

"EcoWatt" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (Алматы қаласы, Қазақстан Республикасы);

И. Раззаков атындағы Қырғыз мемлекеттік техникалық университеті (Бішкек қаласы, Қырғыз Республикасы);

Жаңартылатын энергия көздерін және энергия тиімділігін дамыту орталығы (Бішкек қаласы, Қырғыз Республикасы);

"ГРОССМАНН РУС" жауапкершілігі шектеулі қоғамы (Санкт-Петербург қаласы, Ресей Федерациясы).

## 2. Мақсаттары:

тұтынушыларды энергетика ресурстарымен қамтамасыз ету, оларды пайдаланудың тиімділігін арттыру және энергетикалық объектілердің қоршаған ортаға теріс әсерін азайту мақсатында Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің (бұдан әрі – мүше мемлекеттер) мүдделі ұйымдарының тиімді өзара іс-қимыл жасауын қамтамасыз ету;

мүше мемлекеттерде дәстүрлі және жаңартылатын энергия ресурстарын өндіру, трансформациялау, беру, тарату және тұтыну бойынша энергиялық тиімді технологияларды дамыту және коммерцияландыру.

## 3. Міндеттері:

энергетика саласындағы ұлттық және әлемдік озық жетістіктерді талдау жөніндегі жүйелі жұмысты ұйымдастыру;

мүше мемлекеттердің нақты экономика секторларының энергетикалық технологияларға қажеттілігін айқындау;

инновациялық өнімдер мен технологияларды әзірлеу, оларды өнеркәсіптік өндіріске енгізу жөніндегі қолданбалы міндеттерді бірлесіп шешу үшін мүше мемлекеттердің ғылыми әлеуеті мен бизнес-қоғамдастығының өкілдерін тарту;

мүше мемлекеттерде және үшін елдерде қолданылатын энергетикалық ресурстарды тиімді пайдалану жөніндегі ең үздік жетістіктер мен қолжетімді технологияларды

анықтау, мүше мемлекеттердің аумақтарында бірлескен ғылыми-техникалық басым жобаларды іздеу және оларды дамытуға жәрдемдесу.

#### 4. Қызметтің негізгі бағыттары:

энергетикалық машина жасау;

тиімді жылылау, когенерация және тригенерация, орталықтандырылған және орталықтандырылмаған жылумен жабдықтау;

электрлендіру: электрмен жабдықтаудың сенімділігін арттыру, релелік қорғау және ысырапты азайту автоматикасы, автоматтандыру, электр энергиясының сапасын арттыру;

"ақылды электр желілері", соның ішінде жаңартылатын энергия көздерін қоса алғанда, түрлі көздер желісінде қоса жұмыс істеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін желілер;

жаңартылатын энергия көздерін қоса алғанда, таратылған генерация;

қашықтағы тұтынушыларды энергиямен жабдықтау үшін жаңартылатын энергия көздерін пайдалану.