

Azərbaycan Republikası  
 Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il  
“6” noyabr tarixli  
476 nömrəli Qərarı ilə  
 təsdiq edilmişdir.

**Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi yanında Bərpa Olunan  
 Enerji Mənbələri Dövlət Agentliyinin təsdiqedici sənədləri əsasında, gömrük  
 rüsumlarından azad olunmaqla idxal edilən bərpa olunan enerji və ondan səmərəli  
 istifadə edilməsi sahəsində tətbiq olunan qurğuların, onların istehsalı üçün  
 avadanlıqların hissə və ləvazimatlarının xarici iqtisadi fəaliyyətin mal  
 nomenklaturası (XİFMN) üzrə**

### S İ Y A H I S I

Sıra №-si	XİFMN üzrə kodu	Mal mövqelərinin adları
<b>1.</b>	<b>Qrup 39-dan</b>	
1.1.	3917 21 900 9	İstilik nasosları üçün polietilen boru zondalar
1.2.	3926 90 970 0	İstilik nasosları üçün U-tipli plastik zondaların ucluqları
<b>2.</b>	<b>Qrup 44-dən</b>	
2.1.	4401 31 000 0	Biokütlə istehsalı üçün ağac qranulları
2.2.	4401 32 000 0	Biokütlə istehsalı üçün ağac briketləri
<b>3.</b>	<b>Qrup 70-dən</b>	
3.1.	7007 19 800 0	Günəş panellərinin və LED lampaların istehsalı üçün çoxqatlı təhlükəsiz şüşə
	7007 29 000 0	
3.2.	7011 10 000 0	Günəş panellərinin və LED lampaların istehsalı üçün şüşələr
<b>4.</b>	<b>Qrup 73-dən</b>	
4.1.	7306 90 000 0	Kiçik su elektrik stansiyaları üçün qara metaldan borular
4.2.	7308 20 000 0	Ölçü müşahidə stansiyaları üçün qüllələr
4.3.	7308 90 980 0	Kiçik su elektrik stansiyaları üçün şlüz qapılar Külək enerjili elektrik qurğuları üçün qara metaldan nərdivan qoyulan meydança, metal konstruksiyalar
4.4.	7311 00 990 0	Biokütlə qurğuları üçün, həcmi 1000 l və ya daha çox olan qara metaldan qazqolder, resiver çənləri
4.5.	7312 10 830 0	Ölçü müşahidə stansiyaları üçün diametri 12-24 mm olan qara metaldan troslar
4.6.	7326 90 980 0	Ölçü müşahidə stansiyaları üçün günəş panellərinin qara metaldan sıxacları, troslar üçün xamutlar və sıxaclar
<b>5.</b>	<b>Qrup 76-dan</b>	

5.1.	7604 10 900 0	Günəş stansiyalarının quraşdırılması üçün alüminium profillər
5.2.	7610 90 900 0	Günəş panellərinin və LED lampaların istehsalı üçün günəş panellərinin quraşdırılma hissələri (çərçivələr-alüminium profillər)
<b>6.</b>	<b>Qrup 84-dən</b>	
6.1.	8402 19 900 0	Günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün buخار generatorları
6.2.	8404 20 000 0	Geotermal stansiyalar üçün buxarlandırmacı kondensatorlar
6.3.	8406 82 000 0	Günəş elektrik, günəş istilik və geotermal stansiyalar üçün, gücü 40 MVt-dan çox olmayan buخار turbinləri
6.4.	8410 11 000 0	Gücü 1000 kWt-dan çox olmayan hidroavtomatik turbinlər və su təkərləri
6.5.	8410 12 000 0	Gücü 1000 kWt-dan çox, lakin 10000 kWt-dan çox olmayan hidroavtomatik turbinlər və su təkərləri
6.6.	8410 90 000 0	Gücü 10 000 kWt-dan çox olmayan hidroavtomatik turbinlərin və su təkərlərinin hissələri
6.7.	8413 60 310 0 8413 60 390 0	Kiçik su elektrik stansiyaları və biokütlə qurğuları üçün dişli çarxlı nasoslar
6.8.	8413 70 210 0 8413 70 290 0	Kiçik su elektrik stansiyaları və biokütlə qurğuları üçün fekal və mərkəzdənqacma nasosları
6.9.	8413 70 300 0	Kiçik su elektrik stansiyaları və biokütlə qurğuları üçün istilik nasosları
6.10.	8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 750 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0	Kiçik su elektrik stansiyaları və biokütlə qurğuları üçün digər mərkəzdənqacma nasosları
6.11.	8414 30 200 9 8414 30 810 9 8414 30 890 9 8414 40 100 0 8414 40 900 0 8414 80 220 0 8414 80 280 0 8414 80 730 0 8414 80 750 9 8414 80 900 9	Biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün qaz, vintli, porşenli kompressorlar
6.12.	8414 59 200 0	Oxlu ventilyatorlar
6.13.	8417 80 700 0	Biokütlə qurğuları üçün xüsusi soba
6.14.	8419 19 000 0 8419 34 000 0 8419 39 000 0 8419 50 000 9	Günəş kollektorları, geotermal stansiyalar və biokütlə qurğuları üçün qızdırıcılar, peyin quruducuları, isitmə cihazları, kondensatorlar, bivalent boylerlər, günəş panellərinin və LED lampaların istehsalı üçün

		soyuducu radiatorlar, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün PV və optik konsentratorlar
6.15.	8419 89 989 0	Biokütlə qurğuları üçün bioreaktor
6.16.	8421 19 700 0	Biokütlə qurğuları üçün peyin separatorları
6.17.	8422 40 000 0	Biokütlə qurğuları üçün duru peyinin qablaşdırılması üçün avadanlıq
6.18.	8424 30 010 0	Günəş modulları şüşələrinin yuyulması üçün qurğu
6.19.	8428 10 200 0 8428 10 800 9	Külək qurğusunun qülləsinin içərisində avadanlıqların və adamların qaldırılıb və endirilməsi üçün lift
6.20.	8428 20 800 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 200 0 8428 39 900 0	Biokütlə qurğuların və LED lampaların istehsalı üçün konveyerlər
6.21.	8428 90 800 0	Günəş modullarında istifadə edilən şüşələrin daşınması üçün yarımatomat qurğular
6.22.	8443 19 700 0	LED lampaların istehsalı üçün trafaret çap maşınları
6.23.	8456 11 000 0	Günəş modullarının kənarlarının kəsilməsi üçün lazer dəzgah
6.24.	8461 50 900 0	Günəş modulları üçün metal folqların kəsilməsi üçün dəzgahlar
6.25.	8471 50 000 0	Külək enerjili elektrik qurğularında istifadə olunan, qurğunun parametrlərinə aid məlumatları toplamaq, saxlamaq və ötürmək üçün yaddaş qurğuları
6.26.	8479 50 000 0 8479 89 970 0	Günəş modullarının laminasiyası və modulların çərçivələnməsi, LED lampaların montajı və qablaşdırılması, LED lampaların istehsalı üçün SMD elektrik komponentlərinin avtomatik quraşdırılması və şüşə lövhələrin qaldırılması üçün qurğular
6.27.	8483 20 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları rotorunun çarx topları
6.28.	8483 40 590 0	Külək enerjili elektrik qurğularının reduktorları
<b>7.</b>	<b>Qrup 85-dən</b>	
7.1.	8501 31 000 0	Nominal çıkış gücü 750 Vt-dan çox olmayan sabit cərəyanlı generatorlar
7.2.	8501 61 700 9	Külək enerjili elektrik qurğuları, geotermal stansiyalar və kiçik su elektrik stansiyaları üçün nominal çıkış gücü 7,5 kVA-dan çox, lakin 75 kVA-dan çox olmayan generatorlar
7.3.	8501 62 000 9	Külək enerjili elektrik qurğuları, geotermal stansiyalar və kiçik su elektrik stansiyaları üçün nominal çıkış gücü 75 kVA-dan çox, lakin 375 kVA-dan çox olmayan generatorlar
7.4.	8501 63 000 9	Külək enerjili elektrik qurğuları, geotermal stansiyalar və kiçik su elektrik stansiyaları üçün nominal çıkış gücü 375 kVA-dan çox, lakin 750 kVA-dan çox olmayan generatorlar

7.5.	8501 64 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, geotermal stansiyalar və kiçik su elektrik stansiyaları üçün nominal çıxış gücü 750 kVA-dan çox olan generatorlar
7.6.	8502 13 200 0	Nominal çıxış gücü 375 kVA-dan çox, lakin 750 kVA-dan çox olmayan hibrid stansiyalar üçün dizel generatorları
7.7.	8502 31 000 0	Külək enerjili generatorlar
7.8.	8502 39 800 0	Biokütlə qurğuları üçün resiver çənləri, bioqaz-elektrik generatorları, kogenerasiya qurğuları
7.9.	8503 00 980 0	Külək enerjili elektrik qurğusunun rotoru (turbini), qandolası (kabinəsi), rotorun pərləri, disk bağlayıcıları, istiqamətləndirici aparatlar, küləyin istiqamətini təyin edən quyruq hissə
7.10.	8504 21 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün gücü 650 kVA-dan çox olmayan yağı transformatorları
7.11.	8504 22 100 0 8504 22 900 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün gücü 650 kVA-dan çox, lakin 10 000 kVA-dan çox olmayan yağı transformatorları
7.12.	8504 23 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün gücü 10 000 kVA-dan çox olan yağı transformatorları
7.13.	8504 31 290 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün gücü 1 kVA-dan çox olmayan ölçü transformatorları
7.14.	8504 31 800 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün gücü 1 kVA-dan çox olmayan güc, yüksəldici transformatorları
7.15.	8504 32 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün gücü 1kVA-dan çox, lakin 16 kVA-dan çox olmayan güc, yüksəldici və ölçü transformatorları
7.16.	8504 33 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün gücü 16 kVA-dan çox, lakin 500 kVA-dan çox olmayan güc, yüksəldici və ölçü transformatorları
7.17.	8504 34 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün gücü 500 kVA-dan çox olan güc, yüksəldici və ölçü transformatorları
7.18.	8504 40 830 9	Kiçik su elektrik stansiyaları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə

		qurğuları və istilik nasosları üçün cərəyan düzləndiriciləri
7.19.	8504 40 850 9	Külək enerjili elektrik qurğularının və günəş elektrik stansiyalarının gücü 7,5 kVA-dan çox olmayan invertorları
7.20.	8504 40 870 9	Külək enerjili elektrik qurğularının və günəş elektrik stansiyalarının gücü 7,5 kVA-dan çox olan invertorları
7.21.	8507 20 200 9	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik stansiyaları, geotermal stansiyalar və kiçik su elektrik stansiyaları üçün akkumulyatorlar
7.22.	8514 19 900 0	LED lampaların istehsalı üçün lehim pastasını əritmə sobaları
7.23.	8515 19 000 0	Elektrik naqillərinin günəş modullarına lehimlənməsi üçün cihazlar
7.24.	8515 80 900 0	Bərpa olunan enerji stansiyalarında optik kabellərin kəsilməsi üçün qaynaq maşınları və aparatları
7.25.	8517 61 000 9	Kiçik su elektrik, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və ölçü müşahidə stansiyaları üçün GSM radioötürücü qurğular
7.26.	8525 81 990 0	Enerji auditlərinin aparılması üçün infraqırmızı təsvir, istilik şüalanması formalaşdırıcısı, termal kameralar (teplovizor)
7.27.	8535 21 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, kiçik su elektrik stansiyaları, geotermal stansiyalar və istilik nasosları üçün 72,5 kV-dan az gərginlik üçün açarlar, yağ açarları
7.28.	8535 29 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, kiçik su elektrik stansiyaları, geotermal stansiyalar və istilik nasosları üçün digər açarlar, yağ açarları
7.29.	8535 30 200 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları və biokütlə qurğuları üçün 72,5 kV-dan az gərginlik üçün ayırcıclar
7.30.	8535 30 900 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları və biokütlə qurğuları üçün ayırcıclar
7.31.	8535 40 000 0	Külək enerjili elektrik qurğularında quraşdırılması üçün ildirimötürənlər, ölçü-müşahidə stansiyaları üçün torpaqlama kabeli, paratoner dəsti
7.32.	8535 90 000 0	Kiçik su elektrik, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün elektrik paylayıcıları
7.33.	8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları, ölçü müşahidə stansiyaları, günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod üçün ayırcıclar, kabel-rozetka dəsti
7.34.	8536 70 000 0 8536 90 100 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları, ölçü müşahidə stansiyaları, günəş panelləri və LED lampalar istehsal

		edən zavod üçün kabellərin birləşdirilməsi və toplanılması üçün qutu, kabel birləşmələri
7.35.	8536 90 010 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları, ölçü müşahidə stansiyaları, günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod üçün günəş panellərinin bloku (klem qutusu)
7.36.	8537 10 980 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, kiçik su elektrik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və ölçü-müşahidə stansiyaları üçün 1000 V-dan çox olmayan gərginlik üçün paylayıcı şit, idarəedici şkaflar, yüksəkgərginlikli mühafizəli kabinet
7.37.	8537 20 920 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, kiçik su elektrik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və ölçü-müşahidə stansiyaları üçün 1000 V-dan çox, lakin 72,5 kV-dan çox olmayan gərginlik üçün paylayıcı şit, idarəedici şkaflar, yüksəkgərginlikli mühafizəli kabinet
7.38.	8537 20 980 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, kiçik su elektrik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və ölçü-müşahidə stansiyaları üçün 72,5 kV-dan çox gərginlik üçün paylayıcı şit, idarəedici şkaflar, yüksəkgərginlikli mühafizəli kabinet
7.39.	8538 10 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, kiçik su elektrik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və ölçü-müşahidə stansiyaları üçün pultlar, panellər, konsollar, masalar, bölüşdürücü şitlər və digər təməllər
7.40.	8541 42 000 0 8541 43 000 0	Günəş panelləri, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün PV və optik konsentratorlar
7.41.	8542 39 901 0 8542 39 909 0	Günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod üçün LED lampaların çipləri (ışığı diodları)
7.42.	8543 70 800 9	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, kiçik su elektrik stansiyaları, geotermal stansiyaların yarımtansiyaları üçün digər qeydiyyat qurğuları
7.43.	8544 42 900 0	Külək enerjili elektrik qurğularında, günəş elektrik və günəş istilik stansiyalarında istifadə edilməsi üçün günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod üçün birləşdirici qurğularla təchiz edilmiş kommunikasiya kabelləri, birləşdirici naqillər
7.44.	8544 49 910 0	Külək enerjili elektrik qurğularında, günəş elektrik və günəş istilik stansiyalarında istifadə edilməsi üçün günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod

		üçün diametri 0,51 mm-dən çox olan izolyasiyalı elektrik keçiriciləri ilə kommunikasiya kabelləri, birləşdirici naqillər
7.45.	8544 49 930 0	Külək enerjili elektrik qurğularında, günəş elektrik və günəş istilik stansiyalarında istifadə edilməsi üçün günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod üçün 80 V-dan çox olmayan gərginlik üçün elektrik güc kabelləri, kommunikasiya kabelləri və birləşdirici naqillər
7.46.	8544 49 950 0	Külək enerjili elektrik qurğularında, günəş elektrik və günəş istilik stansiyalarında istifadə edilməsi üçün günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod üçün 80 V-dan çox, lakin 1000 V-dan az gərginlik üçün elektrik güc kabelləri, kommunikasiya kabelləri və birləşdirici naqillər
7.47.	8544 49 990 0	Külək enerjili elektrik qurğularında, günəş elektrik və günəş istilik stansiyalarında istifadə edilməsi üçün günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod üçün 1000 V gərginlik üçün elektrik güc kabelləri, kommunikasiya kabelləri və birləşdirici naqillər
7.48.	8544 70 000 0	Külək enerjili elektrik qurğularında, günəş elektrik və günəş istilik stansiyalarında istifadə edilməsi üçün günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod üçün lifli-optik kabellər
<b>8.</b>	<b>Qrup 89-dan</b>	
8.1.	8905 90 100 0 8905 90 900 0 8907 90 000 0	Üzən günəş stansiyaları üçün panton hissələri
<b>9.</b>	<b>Qrup 90-dan</b>	
9.1.	9015 80 110 0 9015 80 190 0 9015 80 930 0 9015 80 990 0 9026 20 200 0 9026 80 200 0	Ölçü-müşahidə stansiyaları üçün anemometr, lidar avadanlığı, piranometr, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün günəş ölçü sistemi: aktinometr, pirqeliometr, pyezoelektrik hava təzyiqi sensoru
9.2.	9027 50 000 0	Enerji auditlərinin aparılması üçün optik şüalanmanın təsirinə əsaslanan cihaz və aparatlar (ultrabənövşəyi, spektrin görünən hissələri, infraqırmızı), digərləri
9.3.	9028 30 110 0	Kiçik su elektrik, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları üçün bırfazalı elektrik enerjisi sayqacları
9.4.	9028 30 190 0	Kiçik su elektrik, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları üçün çoxfazalı elektrik enerjisi sayqacları
9.5.	9028 30 900 0	Kiçik su elektrik, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları üçün elektrik enerjisi sayqacları

9.6.	9028 90 100 0 9028 90 900 0	Kiçik su elektrik, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və elektrik enerjisi sayqaçıları üçün hissə və ləvazimatlar
9.7.	9030 32 000 0 9030 89 300 0	Günəş modullarının elektrik xarakteristikalarının yoxlanılması üçün tester qutusu, LED lampaların elektrik xarakteristikalarının yoxlanılması üçün qurğu, kiçik su elektrik stansiyaları üçün tənzimləyici qurğu
9.8.	9032 10 200 0	Günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün elektron termostatlar
9.9.	9032 10 810 0	Günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün elektrik işəsalma qurğulu termostatlar
9.10.	9032 10 890 0	Digər termostatlar
9.11.	9032 20 000 0	Günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün manostatlar
9.12.	9032 89 000 9	Günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün digər avtomat elektron tənzimləyicilər
<b>10.</b>	<b>Qrup 94-dən</b>	
10.1.	9405 50 000 0	Külək ölçü-müşahidə stansiyaları üçün aviasiya işıqlandırma avadanlığı
10.2.	9405 91 100 0 9405 91 900 0	Küçə işıqlandırılması üçün günəş fənərləri