

“Azərbaycan Respublikasında ixrac-idخال əməliyyatları üzrə gömrük rüsumlarının dərəcələri haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1998-ci il 22 aprel tarixli 91 nömrəli qərarında dəyişiklik edilməsi barədə

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2004-cü il 21 oktyabr tarixli 462 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasında alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə olunması üzrə Dövlət Proqramı”nın “Alternativ (bərpa olunan) enerji mənbələrindən istifadə edilməsi üzrə tədbirlər” bölməsinin 3-cü hissəsinə uyğun olaraq, alternativ (bərpa olunan) enerji mənbələrindən istifadənin stimullaşdırılmasını nəzərdə tutan tədbirlərin həyata keçirilməsi məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

1. “Azərbaycan Respublikasında ixrac-idخال əməliyyatları üzrə gömrük rüsumlarının dərəcələri haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1998-ci il 22 aprel tarixli 91 nömrəli qərarına (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 1998, № 4, maddə 299, № 8, maddə 550, № 10, maddə 639; 1999, № 2, maddə 150; 2000, № 5, maddə 374, № 7, maddə 559, № 8, III kitab, maddə 643, № 9, maddələr 690, 699, 700, № 10, maddə 770; 2001, № 4, maddə 289, № 8, maddə 561; 2002, № 4, II kitab, maddələr 209, 212; 2005, № 1, maddə 56; 2006, № 2, maddə 180, № 4, maddə 367, № 7, maddə 652; 2008, № 7, maddələr 672, 687; 2009, № 9, maddələr 742, 744, № 12, maddələr 1061, 1071; 2010, № 7, maddə 706, № 12, maddə 1114; 2011, № 1, maddə 68, № 8, maddə 774; 2012, № 1, maddə 39, № 7, maddə 779, № 10, maddə 1020; 2013, № 11, maddə 1458) aşağıdakı məzmununda 4.22-ci bənd əlavə edilsin:

“4.22. “Azərbaycan Respublikası Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyinin təsdiqedicə sənədləri əsasında, alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri üzrə fəaliyyətinə xüsusi icazə verilmiş şəxslər tərəfindən gömrük rüsumlarından azad olunmaqla idخال edilən, alternativ və 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 Siyahısı” təsdiq edilsin (əlavə olunur).”.

2. Bu qərar dərc edildiyi gündən 30 (otuz) gün sonra qüvvəyə minir və 10 il müddətində qüvvədədir.

Bakı şəhəri, 25 aprel 2014-cü il
№ 112

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin
2014-cü il 25 aprel tarixli 112 nömrəli qərarı ilə
TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

**Azərbaycan Respublikası Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə
Dövlət Agentliyinin təsdiqedicə sənədləri əsasında, alternativ və bərpa
olunan enerji mənbələri üzrə fəaliyyətinə xüsusi icazə verilmiş şəxslər
tərəfindən gömrük rüsumlarından azad olunmaqla idxal edilən, alternativ və
bərpa olunan enerji və ondan səmərəli istifadə edilməsi sahəsində tətbiq
olunan qurğuların, onların istehsalı üçün avadanlıqların hissə və
lövazimatlarının xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası (XİFMN) üzrə**

S İ Y A H İ S I

XİFMN üzrə kodu	Mal mövqələrinin adları
1	2
Qrup 39-dan	
3917 21 900 9	İstilik nasosları üçün polietilen boru zondlar
3926 90 970 9	İstilik nasosları üçün U-tipli plastik zondların ucluqları
Qrup 70-dən	
7007 19 800 0	Günəş panellərinin və LED lampaların istehsalı üçün qoruyucu
7007 29 000 0	möhkəmləndirilmiş şüşə qatları
7011 10 000 0	Günəş panellərinin və LED lampaların istehsalı üçün şüşələr
Qrup 73-dən	
7306 90 000 0	Kiçik su elektrik stansiyaları üçün borular
7308 90 100 0	Kiçik su elektrik stansiyaları üçün şlüz qapılar
7308 90 990 0	Külək enerjili elektrik qurğuları üçün qara metaldan nərdivan qoyulan meydança, metal konstruksiyalar
7311 00 990 0	Biokütlə qurğuları üçün qazqolder, resiver çənləri
7312 10 830 0	Ölçü müşahidə stansiyaları üçün diametri 12-24 mm olan trosar
7326 90 980 0	Ölçü müşahidə stansiyaları üçün günəş panellərinin sxacları, trosar üçün xamutlar və sxaclar
Qrup 76-dan	
7610 90 900 0	Günəş panellərinin və LED lampaların istehsalı üçün günəş panellərinin quraşdırılma hissələri (çərçivələr-alüminium profillər)
Qrup 84-dən	
8402 19 900 0	Günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün buxar generatorları
8404 20 000 0	Geotermal stansiyalar üçün buxarlandırıcı kondensatorlar

8406 82 000 0	Günəş elektrik, günəş istilik və geotermal stansiyalar üçün buxar turbinləri
8410 11 000 0 8410 12 000 0 8410 90 000 0	Gücü 10 000 kVt-dan çox olmayan hidravlik turbinlər və su təkərləri, onların hissələri
8413	Kiçik su elektrik stansiyaları və biokütlə qurğuları üçün dişli çarxlı, fekal, istilik və mərkəzdənqaçma nasosları
8414	Biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün qaz kompressorları, vintli kompressorlar, porşenli kompressorlar
8417 80 700 0	Biokütlə qurğuları üçün xüsusi soba
8419 19 000 0 8419 31 000 0 8419 39 000 0 8419 50 000 9	Günəş kollektorları, geotermal stansiyalar və biokütlə qurğuları üçün qızdırıcılar, peyin quruducuları, isitmə cihazları, kondensatorlar, bivalentboylər, günəş panellərinin və LED lampaların istehsalı üçün soyuducu radiatorlar, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün PV və optik konsentradorlar
8419 89 989 0	Biokütlə qurğuları üçün bioreaktor
8421 19 700 0	Biokütlə qurğuları üçün peyin separatorları
8422 40 000 0	Biokütlə qurğuları üçün duru peyinin qablaşdırılması üçün avadanlıq
8424 30 010 0	Günəş modulları şüşələrinin yuyulması üçün qurğu
8428	Külək qurğusunun qülləsinin içərisində avadanlıqların və adamların qaldırılıb və endirilməsi üçün lift; biokütlə qurğuları və LED lampaların istehsalı üçün konveyerlər; günəş modullarında istifadə edilən şüşələrin daşınması üçün yarımavtomat qurğular
8443 19 700 0	LED lampaların istehsalı üçün trafaret çap maşınları
8456 10 001 0	Günəş modullarının kənarlarının kəsilməsi üçün lazer dəzgah
8461 50 900 0	Günəş modulları üçün metal folqaların kəsilməsi üçün dəzgahlar
8471 50 000 0	Külək enerjili elektrik qurğularında istifadə olunan, qurğunun parametrlərinə aid məlumatları toplamaq, saxlamaq və ötürmək üçün yaddaş qurğuları
8479 50 000 0 8479 89 970 0	Günəş modullarının laminasiyası və modulların çərçivələnməsi, LEDlampaların montajı və qablaşdırılması, LED lampaların istehsalı üçün SMDelektrik komponentlərinin avtomatik quraşdırılması və şüşə lövhələrin qaldırılması üçün qurğular
8483 20 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları rotorunun çarx topları
8483 40 590 0	Külək enerjili elektrik qurğularının reduktorları
Qrup 85-dən	
8501 31 000 9	Günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün PV hüceyrələri və fotoelementləri, optik konsentradorlar
8501 61 800 9 8501 62 000 9	Külək enerjili elektrik qurğuları, geotermal stansiyalar və kiçik su elektrik stansiyaları üçün generatorlar

8501 63 000 9	
8501 64 000 0	
8502 39 800 0	Biokütlə qurğuları üçün resiver çənləri, bioqaz- elektrik generatorları, kogenerasiya qurğuları
8503 00 990 0	Külək enerjili elektrik qurğusunun rotoru (turbini), qandolası (kabinəsi), rotorun pərləri, disk bağlayıcıları, istiqamətləndirici aparatlar, küləyin istiqamətini təyin edən quyruq hissə
8504 21 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün güc, yağ, yüksəldici və ölçü transformatorları
8504 22 100 0	
8504 22 900 0	
8504 23 000 0	
8504 32 000 0	
8504 33 000 0	
8504 34 000 0	
8504 40 820 0	Kiçik su elektrik stansiyaları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları və istilik nasosları üçün cərəyan düzləndiriciləri
8504 40 840 9	Külək enerjili elektrik qurğularının invertorları
8504 40 880 0	
8514 10 800 0	LED lampaların istehsalı üçün lehim pastasını əritmə sobaları
8515 19 000 0	Elektrik naqillərinin günəş modullarına lehimlənməsi üçün cihazlar
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
8535 21 000 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, kiçik su elektrik stansiyaları, geotermal stansiyalar və istilik nasosları üçün açarlar, yağ açarları
8535 29 000 0	
8535 30 900 0	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları və biokütlə qurğuları üçün ayırıcılar
8535 40 000 0	Külək enerjili elektrik qurğularında quraşdırılması üçün ildırımötürənlər, ölçü-müşahidə stansiyaları üçün torpaqlama kabeli, paratoner dəsti
8535 90 000 0	Kiçik su elektrik, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün elektrik paylayıcıları
8536	Külək enerjili elektrik qurğuları, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, biokütlə qurğuları, ölçü müşahidə stansiyaları, günəş panelləri və LEDlampalar istehsal edən zavod üçün ayırıcılar, kabellərin birləşdirilməsi və toplanılması üçün qutu, kabel birləşmələri, kabel- rozetka dəsti, günəş panellərinin bloku (klem qutusu)
8537 10 990 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 paylayıcı
8537 20 910 0	
8537 20 990 0	

	şit, idarəedici şkaflar, yüksəkgərginlikli mühafizəli kabinet
8541	Günəş panelləri və LED lampalar istehsal edən zavod üçün LEDlampaların çipləri (ışıq diodları) Günəş panelləri, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün PV və optik konsentratorlar Günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün PV və optik konsentratorlar
8544 20 000 0 8544 49 200 0 8544 49 950 0 8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0 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 optik-lifli kabel (LVS), elektrik güc kabelləri, kommunikasiya kabelləri, birləşdirici naqillər
Grup 90-dan	
9015 80 110 0 9015 80 930 0	Ölçü-müşahidə stansiyaları üçün anemometr, piranometr, günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları üçün günəş ölçü sistemi: aktinometr,pirqeliometr
9026 20 200 0	Ölçü-müşahidə stansiyaları üçün pyezoelektrik hava təzyiqli sensoru
9030 32 000 0 9030 89 300 0	Günəş modullarının elektrik xarakteristikalarının yoxlanılması üçün testerqutusu, LED lampaların elektrik xarakteristikalarının yoxlanılması üçün qurğu, kiçik su elektrik stansiyaları üçün tənzimləyici qurğu
9032	Günəş elektrik və günəş istilik stansiyaları, geotermal stansiyalar, biokütlə qurğuları, istilik nasosları və kiçik su elektrik stansiyaları üçün avtomat elektron tənzimləyicilər, termostatlar