

Azərbaycan Respublikası Auditorlar Palatası Şurasının

2014-cü il " 16 " dekabr tarixli "258/6" sayılı

qərarı ilə təsdiq edilmişdir

Azərbaycan Respublikası Auditorlar Palatası Şurası yanında Dövlət orqanları və ictimaiyyətlə əlaqələr üzrə Komitənin 2014 – 2015-ci illər üzrə

İŞ PLANI

Sıra N-si	Tədbirin adı	Hansı sənədə əsasən hazırlanır	İcra müddəti	Məsul icraçılar	Qeyd
1	Komitənin 2014-2015-ci illər üzrə iş planının hazırlanması	Komitənin əsasnaməsi	Noyabr 2014	A.Əliyev	
2.	„Auditin fəaliyyəti haqqında“ Azərbaycan Respublikasının qanun layihəsinin ictimai müzakirəsinin təşkili	_____”_____	Dekabr 2014	Komitə üzvləri	
3.	2015-ci il təqviminin hazırlanmasında və yayılmasında iştirak etmək	_____”_____	Noyabr-dekabr 2014	Komitə üzvləri	
4.	Auditin təbliği və təşviqi ilə əlaqədar reklam materiallarının hazırlanması	_____”_____	Dekabr 2015	Komitə üzvləri	
5.	Komitənin illik hesabatının hazırlanması və Palatanın veb saytında dərc etmək	_____”_____	Yanvar 2015	Komitə üzvləri	
6.	Auditin aktual problemləri və onların həlli yolları barədə müvafiq dövlət orqanlarının rəsmi nümayəndələri ilə tədbirlərin həyata keçirilməsi və görüşlərin təşkili	_____”_____	Müntəzəm	Komitə üzvləri	
7.	Auditor fəaliyyətini tənzimləyən normativ hüquqi aktların layihələrinin işlənilməsində, hazırlanmasında və qəbul edilməsində müvafiq qurumlarla və ictimaiyyətlə əlaqələrin təşkili və qeyri-hökumət təşkilatlarının dövlət orqanlarının keçirdiyi tədbirlərdə Auditor Palatasını təmsil etmək	_____”_____	Müntəzəm	Komitə üzvləri	
8.	Palatanın Şurası yanında digər komitələrlə qarşılıqlı münasibətləri təmin etmək	_____”_____	Müntəzəm	Komitə üzvləri	
9.	Palata tərəfindən aparılan sosioloji sorğuların təşkilində və onun nəticələrinin təhlili ilə təbiiqində iştirak etmək	_____”_____	Noyabr-dekabr 2015	Komitə üzvləri	
10.	Palata tərəfindən nəşr olunan məlumat kitabları, buklet və broşurların hazırlanmasında və yayılmasında iştirak etmək	_____”_____	Müntəzəm	Komitə üzvləri	

Dövlət orqanları və ictimaiyyətlə

əlaqələr üzrə Komitənin Sədri

A.Əliyev