

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
AUDİTORLAR PALATASI ŞURASININ
QƏRARI**

Bakı şəhəri

№347/4

31 avqust 2022-ci il

**Auditdə innovasiyalar və innovasiya tətbiq olunan müəssisələrdə audit üzrə
proqram və prosedurlar barədə**

“Azərbaycan Respublikasında auditor fəaliyyətinin inkişaf konsepsiyasında (2021-2030-cu illər)” və Auditorlar Palatasının 2022-ci il üzrə iş planının 2.1-ci “İnnovasiyada auditin tətbiqi istiqamətləri üzrə proqram və prosedurların hazırlanması” bəndində nəzərdə tutulmuş vəzifələrin icrası ilə əlaqədar Palata sədrinin elmi-metodik məsələlər üzrə müşaviri N.Talıbov tərəfindən hazırlanmış “Auditdə innovasiyalar və innovasiya tətbiq olunan müəssisələrdə audit üzrə proqram və prosedurlar”ın layihəsini müzakirə edərək Auditorlar Palatasının Şurası

QƏRAR ALIR:

1. “Auditdə innovasiyalar və innovasiya tətbiq olunan müəssisələrdə audit üzrə proqram və prosedurlar” bəyənilsin (əlavə olunur).
2. Kadr hazırlığı idarəsinə (E.Behbudova) tapşırılsın ki, “Auditdə innovasiyalar və innovasiya tətbiq olunan müəssisələrdə audit üzrə proqram və prosedurlar”ın auditorların ixtisasartırma kursunun tədris proqramına daxil edilməsi təmin edilsin.
3. Sədrin elmi-metodik məsələlər üzrə müşaviri N.Talıbova və Kadr hazırlığı idarəsinə (E.Behbudova) tapşırılsın ki, cari ilin IV rübündə auditor təşkilatları və sərbəst auditorlar üçün “Auditdə innovasiyalar və innovasiya tətbiq olunan müəssisələrdə audit üzrə proqram və prosedurlar”a dair seminarın keçirilməsi təmin edilsin.
4. Auditin təşkili, hesabatlılıq və informasiya idarəsinə (V.Cavadov) tapşırılsın ki, bir həftə müddətində “Auditdə innovasiyalar və innovasiya tətbiq olunan müəssisələrdə audit üzrə proqram və prosedurlar”ın tətbiq edilmək məqsədi ilə auditor təşkilatları və sərbəst auditorlara göndərilməsi təmin edilsin.
5. Sədrin müşaviri F.Qarayevə tapşırılsın ki, bu qərarın və “Auditdə innovasiyalar və innovasiya tətbiq olunan müəssisələrdə audit üzrə proqram və prosedurlar”ın Palatanın internet sahifəsində yerləşdirilməsi təmin edilsin.

Şuranın sədri

Vahid Novruzov