

Azərbaycanın yeni peykinin kosmosa buraxılması İKT sahəsində gəlirləri ən azı 30% artıracaq

25 Noyabr [14:04]



“Minilliyin” layihəsinin direktoru Cerom Kleyton Qlenn Prezident yanında Strateji Araşdırmalar Mərkəzində (SAM) “Gələcəyin durumu indeksi - Azərbaycan 2011” adlı məruzə ilə çıxış edib.

Gün.Az-ın verdiyi məlumata görə, tədbirdə SAM, Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi, AMEA, Azərbaycan Futuroloqlar Cəmiyyətinin təmsilçiləri və ekspertlər iştirak ediblər.

Qeyd edək ki, C.Qlenn elm və texnologiya siyasəti, iqtisad elmləri, təhsil, müdafiə, proqnozlaşdırma metodologiyası, Millennium Layihəsi, Gələcək Komitə, Xadson İnstitutu üzrə beynəlxalq telekommunikasiyalar və qərarların qəbul edilməsinə dəstək sistemi, hökumət, beynəlxalq təşkilatlar və özəl sənaye üzrə gələcəyə dair (futuroloji) araşdırmalar sahəsində 35 illik təcrübəyə malikdir.

Nəzərinizə çatdırmaq ki, Azərbaycan Futuroloqlar Cəmiyyəti ölkədə ilk dəfə olaraq “Minilliyin layihəsi” ilə birgə və SAM, Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi və AMEA-nın dəstəyi ilə Azərbaycanın gələcək durumu indeksi üzrə (AZ-SOFİ) tədqiqat keçiriblər.

Bu tədqiqata AZ-SOFİ indeksi ölkənin gələcək 10 ildə (2011-2020) inkişaf perspektivlərini müəyyən edən indeksdir. Bu indeks son 20 ildə ölkənin inkişaf templəri və aparılan islahatlar əsasında müəyyən edilir.

C.Qlenn məruzəsində bildirib ki, tədqiqat çərçivəsində cari ilin oktyabr ayında sorğu keçirilib. Bu sorğuda 13 ölkədən 101 ekspert iştirak edərək ölkənin inkişafına təsir edən mühüm 24 hadisə haqqında fikirlərini bölüşüblər.

Həyata keçirdikləri tədqiqatın əhəmiyyətindən danışan C.Qlenn məruzəsində tədqiqatın nəticələri barədə ətraflı məlumat verib.

Bu günə qədər dünya ölkələrinin inkişaf perspektivləri ilə bağlı 4 minə yaxın icmal hazırladıqlarını deyən C.Qlenn dünya dəyişdikcə insanların yeni-yeni sürprizlərlə üzləşdiyini bildirərək, onların dünyada baş verən proseslər və dəyişiklər barədə məlumat əldə etmələrinin çox əhəmiyyətli olduğunu vurğulayıb.

Qeyd olunub ki, həyata keçirilmiş tədqiqat bir sıra nəticələri üzə çıxarıb. Bu nəticələrə görə, Azərbaycanda genişzolaqlı internetdən faydalanma fiber-optik kabel istifadəsi nəticəsində 100 faiz yaxşılaşıb.

Azərbaycanın yeni peykinin 2013-cü ildə kosmosa buraxılması İKT sahəsində gəlirləri ən azı 30 faiz artıracaq.

Azərbaycan Dünya Ticarət Təşkilatına daxil olacaq və bu ərzə təhlükəsizliyinə və kənd təsərrüfatı müəssisələrinin fəaliyyətinə müsbət təsir göstərəcək.

Orta məktəbləri bitirənlərin ən azı 30 faizi ali təhsil müəssisələrinə qəbul olunacaq və s.

Qeyd edək ki, sənəddə Azərbaycanın güclü vəsaitləri olan innovasiyaların və texnologiyaların inkişafına yönəlmiş siyasət yürütdüyü də öz əksini tapıb.

Azərbaycan Futuroloqlar Cəmiyyətinin rəhbəri **Reyhan Hüseynova** bildirib ki, AZ-SOFİ Azərbaycandakı dəyişikliklərin istiqamətini və intensivliyini göstərir. Bu eyni zamanda təhlil edilmiş dəyişiklik və nailiyyətlər arasındakı münasibətləri öyrənmək üçün mexanizmləri də nəzərdə tutur.

Azərbaycanın gələcək durumu indeksinin iki dildə- Azərbaycan və ingilis dillərində çap edildiyini deyən R.Hüseynova, onun ilk nüsxəsinin Prezident İlham Əliyevə təqdim edildiyini bildirib.

Prezident Administrasiyasının siyasi analiz və proqnozlaşdırma sektorunun müdiri **Fərhad Məmmədov** hər bir dövlətin öz gələcəyini formalaşdırmaqda çətinlik çəkdiyini deyərək, mövcud problemlərin, stereotiplərin yeni baxışların formalaşmasına əngəl törətdiyini bildirib.

"Ancaq ölkəmizdə gedən proseslər onu deməyə əsas verir ki, Azərbaycanın inkişafı pozitiv istiqamətdədir"- deyən F.Məmmədov qeyd edib ki, dövlətin qarşısında duran əsas məqsədlər Azərbaycanın davamlı inkişafının təmin edilməsi, inkişaf strategiyasının müəyyənləşdirilməsində ictimaiyyətin və elmi-tədqiqat mərkəzlərinin rəyinin nəzərə

alınmasıdır.

Azərbaycanın inkişafında ən böyük əngəlin Dağlıq Qarabağ münaqişəsi olduğunu deyən sektor müdirinin sözlərinə görə, münaqişənin həlli Azərbaycanın inkişafına güclü təkan verə bilər.

Babək Cahandarov
Gün.Az

© 2011 [Gün.Az](#) Müəllif hüquqları qorunur