

**Azərbaycan Respublikasının Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi (RİTN),
Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi (TN) və “İntel” korporasiyası arasında
informasiya texnologiyaları sahəsində əməkdaşlıq haqqında**

Görüş Protokolu

Bu Niyət Protokolu (bundan sonra “GP”) aşağıda göstərilmiş Tərəflər arasında onların bu Görüş Protokolu (bundan sonra “Layihə”) təsvir olunmuş müştərək işlərin inkişafında və müəyyən tədqiqat işləri və layihələr üzrə məlumat mübadiləsində birgə maraqları bölüşməsi faktını dəstəkləmək məqsədilə imzalanır və Layihədən irəli gələn vəzifələrin müvəffəqiyyətlə həyata keçirilməsi məqsədilə əməkdaşlığı nəzərdə tutur.

Azərbaycan Respublikasının Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi (RİTN),
Z.Əliyeva küçəsi 33, Bakı, Azərbaycan Respublikası
Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Naziri Ə.Abbasovun tərəfindən təmsil olunur;

Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi (TN),
Xətai prospekti 49, Bakı, Azərbaycan Respublikası
Təhsil Naziri M.Mərdanov tərəfindən təmsil olunur;

Intel Technologies, Inc. (“İntel”),
ABŞ-ın “Intel Corporation” şirkətinin kompüter sənayesini çiplər, platformalar, sistemlər, kompüterlərin tərkib hissələrini təşkil edən proqram təminatı blokları, serverlər, şəbəkə və rabitə məhsulları ilə təmin edən filialı,
ünvan, 121614, Moskva, Kırılatskaya küç., 17, bina 4.,

“İntel”in Nizamnaməsinə uyğun şəkildə fəaliyyət göstərən “İntel Korporasiyası” İdarə Heyətinin sədri **Kreyq Barretin** şahidliyi ilə, etibarnaməyə uyğun olaraq fəaliyyət göstərən Rusiya və MDB üzrə Regional Menecer **Konaş Dmitri Yevgenievich** tərəfindən təmsil olunur.

**LAYIHƏ: AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASINDA İNFORMASIYA
TEXNOLOGİYALARININ İNKİŞAFI SAHƏSİNDƏ ƏMƏKDAŞLIQ**

Azərbaycan Respublikasının Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi (RİTN), Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi (TN) və “İntel” korporasiyası (bundan sonra Tərəflər) informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının (İKT) ölkədə tətbiqini genişləndirmək və bu sahədə rəqəmsal uçurumun qarşısının alınması məqsədilə əməkdaşlıq etməyə razılaşıb və bu istiqamətdə fəaliyyətin əlaqələndirilməsi üçün öz nümayəndələrindən ibarət İşçi Qrupu yaradırlar:

Əməkdaşlığa aşağıdakılar daxildir, lakin əməkdaşlıq münasibətləri gələcəkdə bununla məhdudlaşmayacaqdır:

1. Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyinin məramları:

- Azərbaycanda təhsil sisteminin gələcək təkmiləşdirilməsi məqsədilə 2009-cu il ərzində 5 məktəbdə “1 şagird : 1 kompüter” elektron tədris modelinin sınaqdan keçirilməsində iştirak edəcək, bunun üçün həmin məktəblərdə informasiya və telekommunikasiya infrastrukturunu yaradacaq, pilot layihələr aparılan məktəbləri genişzolaqlı və simsiz internetlə təmin edərək, təcrübələrinin texniki dəstəyini həyata keçirəcəkdir;

- 2010-2013-cü illərdə “1 şagird : 1 kompüter” elektron tədris modelinin tətbiqi üzrə pilot layihəsinin Azərbaycan Respublikasının regionlarında dəstəklənməsini, bunun üçün 2009-cü ilin sonuna qədər konsepsiyanın tətbiqində iştirak edərək, məktəb infrastrukturunun yaradılmasını, məktəblərin internet şəbəkəsinə (genişzolaqlı və simsiz) qoşulmasının təşkilini təmin edəcəkdir;
- Rəqəmsal uçurumun aradan qaldırılması, əhalinin kompyuter savadlılığının artırılması, kompyuter və internet istifadəçilərinin sayının artırılması, yeni iş yerlərinin yaradılması və əhalinin müəyyən təbəqələrinin (təqaüdüçülər, məhdud fiziki imkanlı şəxslər) aktiv əmək fəaliyyətinə cəlb edilməsi məqsədilə əhalinin müxtəlif təbəqələrinin (müəllimlər, həkimlər, tələbələr, hərbiçilər, əlillər, təqaüdüçülər və s.) kompüterləşdirmə və internetləşdirməsi üzrə proqramlara yardım göstərəcəkdir;
- Azərbaycan Respublikası ərazisində internetə çıxışın asanlaşdırılması məqsədilə telekommunikasiya provayderlərinə simsiz internet şəbəkələrinin (Wi-Fi və Wi-Max) istismara verilməsi layihələrində əlverişli şərait yaradaraq, onlara hərtərəfli yardım göstərəcəkdir. Wi-Fi və Wi-Max texnologiyalarının inkişafı layihələrinə hərtərəfli yardımın göstərilməsi – simsiz internet texnologiyalarının tətbiqi üzrə layihə təşkilatçılara Wi-Fi və Wi-Max şəbəkələrinin qurulması sahəsində praktik təcrübəyə malik təşkilatlarla təcrübə mübadiləsi də daxil olmaqla, məlumat-texniki məsləhətləri verəcəkdir;
- Azərbaycan Respublikasında informasiya texnologiyalarının geniş tətbiqi məqsədilə həyata keçirilməsi planlaşdırılan “Xalq kompyuteri” layihəsi çərçivəsində digər tərəfdaşlarla əməkdaşlıq edilməsini təmin edəcəkdir;
- Respublikada Superkompyuter Mərkəzinin yaradılması məqsədilə “İntel” korporasiyasının bu sahədəki təcrübəsi və imkanlarından yararlanacaqdır;
- Respublikada informasiya sistemləri və texnologiyaları sahəsi üçün server, şəbəkə və kommunikasiya məhsullarının komponentləri (çiplər, platformalar, informasiya və əməliyyat sistemləri) istehsalının Azərbaycan Respublikası ərazisində təşkili barədə “İntel” korporasiyası ilə danışıqlar aparacaqdır; Azərbaycanda Noutbuk istehsalı zavodunun qurulması üçün Intel Korporasiyasının imkanlarından istifadə edəcəkdir.
- BMT-nin İKT və İnkişaf üzrə Qlobal Alyansı (GAID) çərçivəsində “İntel” korporasiyası ilə birgə layihələri həyata keçirilməsi imkanlarını müzakirə edəcəkdir.

Fəaliyyətin əlaqələndirilməsi üçün İşçi Qrupunda təmsil olunacaqdır.

2. Təhsil Nazirliyi:

- Azərbaycanda təhsil sisteminin gələcək təkmiləşdirilməsi məqsədilə 2009-cu il ərzində 5 məktəbdə “1 şagird : 1 kompüter” elektron tədris modelinin sınaqdan keçirilməsi üzrə eksperimentin aparılması, bunun üçün məktəblərin seçilməsi, onlarda informasiya və telekommunikasiya infrastrukturunun maliyyələşdirilməsinə və yaradılmasına yardım göstərilməsi və müəllimlərin yeni tədris sisteminin tətbiqinə hazırlanmasına inzibati dəstək göstərilməsi, həmçinin pilot layihənin dəstəklənməsi üçün, Təhsil Nazirliyi, Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi və “İntel” korporasiyasının nümayəndələrindən ibarət İşçi qrupu formalaşdırılacaqdır;
- 2010-2013-cü illərdə “1 şagird : 1 kompüter” elektron tədris modelinin Azərbaycan Respublikasının digər regionlarına da genişləndirilməsi, bunun üçün 2009-cü ilin sonuna qədər müəllimlərin öyrədilməsi üzrə bölmələr və maliyyələşdirməni də ehtiva edən konsepsiyanın həyata keçirilməsi proqramının yaradılması, məktəb infrastrukturunun formalaşdırılması, məktəblərin internet şəbəkəsinə qoşulmasının təşkili və milli təhsil kontentinin inkişafını (elektron daşıyıcılar vasitəsilə və on-line rejimdə) təmin edəcəkdir;

- Tədris prosesində müasir informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının effektiv istifadəsi məqsədilə məktəb müəllimlərinin ixtisaslarının artırılmasını, “Intel” korporasiyasının “Gələcək üçün təlim” proqramının Azərbaycanda həyata keçirilməsini, bu proqramın büdcə və qeyri-büdcə vəsaitləri hesabına məqsədli birgə maliyyələşdirilməsi məsələsinə baxılması, inzibati dəstəyin, onun həyata keçirilməsinin monitorinqinin təmin edilməsi, müəllimlərin İKT-nin tətbiqinə həvəsləndirilməsini təmin edəcəkdir. Proqram çərçivəsində diplomdansonrakı pedaqoji təhsil sistemində müəllimlərin və ali pedaqoji tədris müəssisələrində gələcək müəllimlərin hazırlıq kursunu təşkil edəcəkdir;
- İKT-yə yiyələnmə səviyyəsinin beynəlxalq və Avropa standartlarına uyğunluğunun təmin edilməsi məqsədilə Azərbaycan müəllimləri üçün texnoloji standartların yaradılması təşəbbüsü ilə çıxış edəcəkdir;
- Azərbaycan Respublikasında informasiya texnologiyalarının geniş tətbiqi məqsədilə həyata keçirilməsi planlaşdırılan “Xalq kompüter” layihəsinə dəstək verərək digər tərəfdaşlarla əməkdaşlıq edilməsini təmin edəcəkdir;

Fəaliyyətin əlaqələndirilməsi üçün İşçi qrupunda təmsil olunacaqdır.

3. “Intel” korporasiyası:

- Azərbaycanda təhsil sisteminin təkmilləşdirilməsi üzrə təşəbbüsün dəstəklənməsi məqsədilə 2009-cu ildə 1000 ədəd CMPC-nin (Intel Classmate PC) hədiyyə edilməsi, CMPC-qurğularının məktəblərə çatdırılması üzrə xidmət haqqlarının ödənilməsi və bu qurğuları sertifikatlaşdıracaq, müəllimlərin yeni tədris sisteminin tətbiqinə hazırlayacaqdır;
- Azərbaycan Respublikasında təhsil sahəsinə hərtərəfli informasiya və texniki dəstəyi göstərəcəkdir;
- Azərbaycan Respublikası ərazisində internetə çıxışın asanlaşdırılması məqsədilə Wi-Fi və Wi-Max texnologiyalarının inkişafı layihələrinə hərtərəfli yardımın göstərilməsi – simsiz internet texnologiyalarının tətbiqi üzrə layihə təşkilatçılara Wi-Fi və Wi-Max şəbəkələrinin qurulması sahəsində praktik təcrübəyə malik təşkilatlarla təcrübə mübadiləsi də daxil olmaqla, məlumat-texniki məsləhətləri verəcəkdir;
- Azərbaycan Respublikasında informasiya texnologiyalarının geniş tətbiqi məqsədilə həyata keçirilməsi planlaşdırılan “Xalq kompüter” layihəsinə dəstək verərək digər tərəfdaşlarla əməkdaşlıq edilməsini təmin edəcəkdir;
- Azərbaycan Respublikasında Superkompüter Mərkəzinin yaradılması layihəsi üzrə Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyinə lazımı məsləhət və dəstəyi həyata keçirəcəkdir.
- Respublikada informasiya sistemləri və texnologiyaları sahəsi üçün server, şəbəkə və kommunikasiya məhsullarının komponentləri (çiplər, platformalar, informasiya və əməliyyat sistemləri) istehsalının Azərbaycan Respublikası ərazisində təşkili barədə danışıqlar aparacaqdır; Azərbaycanda Noutbuk istehsalı zavodunun qurulması üçün mümkün imkanlardan istifadə edəcəkdir.
- “Gələcək üçün təlim” proqramının həyata keçirilməsinin müsbət nəticələrini nəzərə alaraq, 2008-2011-ci illərdə proqramın icrasını davam etdirəcəkdir, respublika ərazisində fəaliyyət göstərən 40%-ə qədər müəllimləri 2011-ci ilə qədər təlimləndirəcək, proqram çərçivəsində ali pedaqoji təhsil müəssisələrində gələcək müəllimlərin hazırlıq kurslarını həyata keçirəcəkdir. Proqramın keyfiyyətinin təmin edilməsinə yönəlmiş tədbirlər sistemi həyata keçirərək təlim kursları, konfranslar, forumlar, təhsil prosesində İKT-nin ən yaxşı tətbiqi üzrə müsabiqələr, yaradıcı müəllimlərin internet birliyinin yaradacaq və proqramın həyata keçirilməsinin monitorinqinin aparacaqdır. Müəllimlər üçün İKT-yə yiyələnmək

üzrə beynəlxalq standartlara uyğunluğu təmin edəcək texnoloji standartların yaradılmasına yardım göstərəcəkdir.

- BMT-nin İKT və İnkişaf üzrə Qlobal Alyansı (GAID) çərçivəsində Azərbaycan Respublikası ilə birgə layihələri həyata keçirilməsi imkanlarını müzakirə edəcəkdir.

Fəaliyyətin əlaqələndirilməsi üçün İşçi qrupda təmsil olunacaqdır.

GÖRÜŞ PROTOKOLUNUN ŞƏRTLƏRİ VƏ MÜDDƏALARI

I Fəsil Görüş Protokolu

1.1 Niyətlər. Bu Görüş Protokolu mülki-hüquqi, o cümlədən ilkin müqavilə və ya digər növ müqavilə olmayıb, Tərəflərin hüquq və öhdəliklərinin yaranmasına səbəb olmur və istisna olaraq Tərəflərin ilkin danışıqlarının müvəffəqiyyətlə rəsmiləşdirilməsinə xidmət edir. Bu Görüş Protokolunun həyata keçirilməsi üçün Tərəflər ayrı-ayrı əqdlər və müqavilələr bağlaya bilərlər.

1.2 Öhdəliklər. Tərəflər bu Görüş Protokolunun 2-ci Fəslində (“Tərəflərin razılaşmaları”) nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla, bu Görüş Protokolu ilə heç bir öhdəlik daşmırlar.

II Fəsil Tərəflərin razılaşmaları

2.1 Xərclər. Tərəflərdən hər biri bu Görüş Protokolu ilə nəzərdə tutulmuş əqdlərin həyata keçirilməsi ilə əlaqədar istənilən fəaliyyətlə bağlı xərcləri özü ödəyir. Layihə çərçivəsində istənilən əqdin hər-hansı bir səbəbdən həyata keçirilməsinin qeyri-mümkün olduğu təqdirdə, Tərəflərdən heç biri digər Tərəfin məsrəflərinə və ya vurduğu zərərə görə məsuliyyət daşmır.

2.2 MƏSULIYYƏT. TƏRƏFLƏRDƏN BİRİ DIGƏRİ QARŞISINDA HEÇ BİR HALDA BU GÖRÜŞ PROTOKOLUNUN ŞƏRTLƏRİNİN YERİNƏ YETİRİLMƏMƏSİ İLƏ BAĞLI DIGƏR TƏRƏFİN VURDUĞU ZƏRƏR VƏ YA İSTƏNİLƏN NÖV MƏSRƏFLƏRƏ, O CÜMLƏDƏN BURAXILMIŞ MƏNFƏƏT VƏ YA BİZNESİN İTİRİLMƏSİ, HƏMÇİNİN BUNDAN İRƏLİ GƏLƏN MƏSRƏFLƏRƏ GÖRƏ MƏSULIYYƏT DAŞIMIR.

“Intel Technologies” adından:

Rusiya və MDB üzrə Regional Menecer

Dmitriy Konaş

“Intel” Korporasiyasının Direktorlar Şurasının Sədri

Kreiq Barrettin iştirakı ilə.

Azərbaycan Respublikası Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi adından

Nazir

Əli Abbasov

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi adından

Nazir

Misir Mərdanov
