2014. gada Rīkojums Nr.

Rīgā (prot. Nr. .§)

**Grozījumi darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājumā**

Izdarīt darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājumā (apstiprināts ar Ministru kabineta 2008. gada 29. aprīļa rīkojumu Nr. 236 „Par darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājumā apstiprināšanu”) šādus grozījumus:

1.izteikt 3.2.2. pasākuma „IKT infrastruktūra un pakalpojumi” tabulu „Finanšu plāns” šādā redakcijā:

„Finanšu plāns

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Investīciju joma** | **Kopā,**  **EUR** | **Publiskais finansējums,**  **EUR** | **ERAF,**  **EUR** | **Nacionālais publiskais finansējums,**  **EUR** | **Privātais finansējums,**  **EUR** |
|  |  | **1=2+5** | **2=3+4** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | **3.2.2. IKT infrastruktūra un pakalpojumi** | **185 988 427** | **182 602 165** | **181 961 873** | **640 292** | **3 386 262** |
| 2. | 3.2.2.1. Publiskās pārvaldes informācijas sistēmu un pakalpojumu attīstība | 155 299 057 | 155 299 057 | 155 299 057 | 0 | 0 |
| 3. | 3.2.2.1.1. Informācijas sistēmu un elektronisko pakalpojumu attīstība | 139 796 690 | 139 796 690 | 139 796 690 | 0 | 0 |
| 4. | 3.2.2.1.2. Izglītības iestāžu informatizācija | 15 502 367 | 15 502 367 | 15 502 367 | 0 | 0 |
| 5. | 3.2.2.2. Publisko interneta pieejas punktu attīstība | 4 268 616 | 4 268 616 | 3 628 324 | 640 292 | 0 |
| 6. | 3.2.2.3. Elektronisko sakaru pakalpojumu vienlīdzīgas pieejamības nodrošināšana visā valsts teritorijā (platjoslas tīkla attīstība) | 26 420 754 | 23 034 492 | 23 034 492 | 0 | 3 386 262 |
| 7. | 3.2.2.4. Valsts nozīmes elektronisko sakaru tīklu izveide, attīstība un pilnveidošana, informācijas datu pārraides drošības nodrošināšana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | 3.2.2.4.1. Valsts nozīmes elektronisko sakaru tīklu izveide, attīstība un pilnveidošana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | 3.2.2.4.2. Informācijas datu pārraides drošības nodrošināšana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0”; |

2.izteikt 3.2.2. pasākuma „IKT infrastruktūra un pakalpojumi” tabulu „Uzraudzības rādītāji” šādā redakcijā:

„Uzraudzības rādītāji

| **Rādītājs** | **Kvanti-fikācija 2004. gadā** | **Kvanti-fikācija 2009. gadā** | **Kvanti-fikācija 2013. gadā** | **Saiknes ar investīciju virzienu pamatojums** | **Aprēķina skaidrojums** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iznākuma rādītāji | | | | | |
| Izveidoti elektroniskie pakalpojumi (t.sk. publiski pieejamie elektroniskie pakalpojumi un publiskās pārvaldes elektroniskie pakalpojumi) | 10 | 70 | 150 | 3.2.2.1.1. aktivitāte |  |
| Iegādātas IKT vienības izglītības iestādēs | 1816 | 6036 | 14 704 | 3.2.2.1.2. aktivitāte |  |
| Jaunizveidoto publisko interneta pieejas punktu skaits | 0 | 80  2007. gadā izveidoti (attīstīti) ~452 publiskie interneta pieejas punkti (2004.-2006.g. atbalsta ietvaros) | Izveidoti 400 publiskie interneta pieejas punkti | Aktivitātes ietvaros atbalsts tiks sniegts jaunu interneta pieejas punktu izveidei novadu un vietējās nozīmes attīstības centros, kas nodrošinās sekmīgu informācijas un komunikāciju tehnoloģiju pakalpojumu attīstību visā valstī. | Aktivitātes ietvaros plānots izveidot 400 publiskos interneta pieejas punktus. Viena punkta izmaksas ietver publiskā interneta pieejas punkta izveidi, nepieciešamo IT risinājumu nodrošināšanu, pielāgošanu cilvēkiem ar kustību traucējumiem, kā arī uzturēšanas izmaksas. |
| Interneta lietotāju īpatsvars uz 100 iedzīvotājiem | 33 | 50 | 75 | 3.2.2.3. aktivitāte |  |
| Izveidots Valsts nozīmes elektronisko sakaru tīkls (112) | Nav | Nav | 1 (izveidota elektronisko sakaru tehnoloģiskā platforma neatliekamās palīdzības un ārkārtas situāciju izsaukumu apstrādei (112)) | 3.2.2.4.1. aktivitāte | .. |
| Tiešās valsts pārvaldes iestādes, kurām nodrošināta datoru drošības incidentu reaģēšanas vienības pakalpojumi | Nav datu | 40% | 80% | 3.2.2.4.2. aktivitāte | .. |
| Rezultāta rādītāji | | | | | |
| Elektronisko pakalpojumu lietotāju īpatsvars uz 100 iedzīvotājiem | 7 | 15 | 35 | 3.2.2.1.1. aktivitāte | Lietotāju skaitu ietekmē interneta lietotāju skaita pieaugums un pakalpojumu pieejamība.  2004.gadā orientējošs skaitlis , jo pēc 2005.gada pētījuma datiem bija 25.3% interneta lietotāju no kuriem 1/3 izmantojusi vismaz 1 pakalpojumu |
| Mājsaimniecības ar platjoslas pieslēgumu internetam | 20,5% | 45% | 75% | 3.2.2.3. aktivitāte |  |
| Operatīvie dienesti nodrošināti ar balss un datu pārraidi ārkārtas gadījumos |  | 75% | 100% | 3.2.2.4.1. aktivitāte |  |
| Publisko iestāžu informācijas sistēmām nodarītie kaitējumi no „ārpuses” | Nav datu |  | 20% | 3.2.2.4.2. aktivitāte”; |  |

3. izteikt 3.2.2. pasākuma „IKT infrastruktūra un pakalpojumi” tabulu „Uzraudzības rādītāju teritoriālais sadalījums” šādā redakcijā:

„Uzraudzības rādītāju teritoriālais sadalījums

| **Rādītājs** | **Plānošanas reģions** | **Kvantifikācija 2004.-2006.gadā** | **Kvantifikācija 2009.gadā** | **Kvantifikācija 2013.gadā indikatīvi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Iznākuma rādītāji | | | | |
| Izveidoti elektroniskie pakalpojumi (t.sk. publiski pieejamie elektroniskie pakalpojumi un publiskās pārvaldes elektroniskie pakalpojumi) | Rīgas | 6 | 30\* | 70\*\* |
| Vidzemes | 6 | 30\* | 70\*\* |
| Kurzemes | 6 | 30\* | 70\*\* |
| Zemgales | 6 | 30\* | 70\*\* |
| Latgales | 6 | 30\* | 70\*\* |
| Iegādātas IKT vienības izglītības iestādēs | Rīgas | 419 | 2433 | 6266 |
| Vidzemes | 368 | 852 | 1964 |
| Kurzemes | 373 | 983 | 2346 |
| Zemgales | 276 | 839 | 2119 |
| Latgales | 380 | 929 | 2009 |
| Jaunizveidoto publisko interneta pieejas punktu skaits | Rīgas | 0 | 15 | 77 |
| Vidzemes | 0 | 15 | 77 |
| Kurzemes | 0 | 16 | 81 |
| Zemgales | 0 | 18 | 84 |
| Latgales | 0 | 16 | 81 |
| Interneta lietotāju īpatsvars uz 100 iedzīvotājiem | Rīgas | Nav datu | 76 | 90 |
| Vidzemes | Nav datu | 30 | 60 |
| Kurzemes | Nav datu | 35 | 60 |
| Zemgales | Nav datu | 35 | 60 |
| Latgales | Nav datu | 25 | 60 |
| Izveidots Valsts nozīmes elektronisko sakaru tīkls (112) | Rīgas | Nav datu | Nav datu | Izveidota vienota 112 tehnoloģiskā platforma |
| Vidzemes | Nav datu | Nav datu | Izveidota vienota 112 tehnoloģiskā platforma |
| Kurzemes | Nav datu | Nav datu | Izveidota vienota 112 tehnoloģiskā platforma |
| Zemgales | Nav datu | Nav datu | Izveidota vienota 112 tehnoloģiskā platforma |
| Latgales | Nav datu | Nav datu | Izveidota vienota 112 tehnoloģiskā platforma |
| Tiešās valsts pārvaldes iestādes, kurām nodrošināta datoru drošības incidentu reaģēšanas vienības pakalpojumi | Rīgas | Nav datu | 40 | 80 |
| Vidzemes | Nav datu | 40 | 80 |
| Kurzemes | Nav datu | 40 | 80 |
| Zemgales | Nav datu | 40 | 80 |
| Latgales | Nav datu | 40 | 80 |
| Rezultāta rādītāji | | | | |
| Elektronisko pakalpojumu lietotāju īpatsvars uz 100 iedzīvotājiem | Rīgas | 7 | 15 | 35 |
| Vidzemes | 7 | 15 | 35 |
| Kurzemes | 7 | 15 | 35 |
| Zemgales | 7 | 15 | 35 |
| Latgales | 7 | 15 | 35 |
| Mājsaimniecības ar platjoslas pieslēgumu internetam | Rīgas | Nav datu | 60 | 85 |
| Vidzemes | Nav datu | 30 | 55 |
| Kurzemes | Nav datu | 30 | 55 |
| Zemgales | Nav datu | 30 | 55 |
| Latgales | Nav datu | 25 | 55 |
| Operatīvie dienesti nodrošināti ar balss un datu pārraidi ārkārtas gadījumos | Rīgas |  | 90 | 100 |
| Vidzemes |  | 50 | 100 |
| Kurzemes |  | 50 | 100 |
| Zemgales |  | 50 | 100 |
| Latgales |  | 50 | 100 |
| Publisko iestāžu informācijas sistēmām nodarītie kaitējumi no „ārpuses” | Rīgas |  |  | 20% |
| Vidzemes |  |  | 20% |
| Kurzemes |  |  | 20% |
| Zemgales |  |  | 20% |
| Latgales |  |  | 20%”. |

Ministru prezidente L.Straujuma

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs R.Naudiņš

Iesniedzējs:

vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs R.Naudiņš

Vīza:

valsts sekretārs G.Puķītis

14.05.2014. 10:01

917

I.Briņķe

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas

Investīciju politikas departamenta

Programmu vadības nodaļas

vecākā eksperte

66016716, [ieva.brinke@varam.gov.lv](mailto:liene.dorbe@raplm.gov.lv)