



В Росії почалося впровадження проекту "Соціальний ГЛОНАСС", направлено на забезпечення безпеки і поліпшення якості життя громадян.

Як повідомив сьогодні на прес-конференції директор проекту Костянтин Лукін, "проект вже запрацював в Москві, Санкт-Петербурзі, Барнаулі, Великому Новгороді, Владивостоку, Катеринбургу, Іваново, Курську, Рязані, Тамбові, Томську". Цей досвід, за його словами, планується розповсюдити і в інших регіонах країни.

На даний момент проект включає дві програми - "Вартовий" і "Гід-городянин". Перша, як розповів Лукін, "реалізує функцію "тривожної кнопки" на будь-якому мобільному телефоні і дозволяє користувачу послати сигнал тривоги в екстрених ситуаціях". "Оператор центру, у свою чергу, одержує коротку інформацію про користувача і місце його знаходження, а також про допомогу, якої він потребує, після чого, залежно від випадку, дзвонить або в швидку допомогу, або в МНС, або в правоохоронні органи", - додав Лукін.

Що стосується другої програми, "Гід-городянин", то вона, за словами директора проекту, призначена для смартфонів будь-якого типу операційної системи і "дозволяє людині знаходячись в незнайомому місті дізнаватися інформацію про його визначні пам'ятки, місцях їх розташування і про те, як зручно до них дістатися". Лукін відзначив, що "база визначних пам'яток постійно доповнюється і налічує вже більше 200 об'єктів по кожному місту".

"Гід-городянин" вже працює на чотирьох мовах, до кінця 2011 року кількість мов буде збільшена. Лукін відзначив, що "програму можна встановити на будь-який стільниковий телефон, незалежно від марки, моделі і року випуску".

У свою чергу, член Громадської палати, за підтримкою якої реалізується проект, Олександра Очирова підкреслила, що "цей проект показує, що технології ГЛОНАСС можуть бути реально використані і добре працювати в соціальній політиці, зокрема, для створення безбар'єрного середовища для людей з обмеженими можливостями, послуг для населення у сфері охорони здоров'я, освіти, туризму".

При цьому член ОП особливо відзначила, що "у зв'язку з тим, що цей продукт носить стратегічний характер для країни, фахівці повинні ухвалити такі технічні рішення, щоб забезпечити гарантовану захищеність баз даних від несанкціонованого доступу".

Очирова також підкреслила, що "чіпи і різного роду технічні засоби могли б використовуватися як в добровільному порядку /для інвалідів, людей, що працюють в екстремальних умовах/, так і в примусовому порядку, на основі судових рішень, для моніторингу і контролю місцеположення цінностей, що перевозяться, особливо

небезпечних вантажів, контролю місцезнаходження соціально небезпечних людей".