

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вопрос I

I. О мониторинге развития информационного общества в субъектах Российской Федерации

Для достижения целей Концепции региональной информатизации Минкомсвязь России проводит регулярный мониторинг уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации.

В качестве инструмента мониторинга используются данные рейтинга субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества, отражающего динамику развития информационного общества. Для построения рейтинга субъектов Российской Федерации была разработана методика оценки уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации (1 этап) (далее – методика).

Основные цели формирования рейтинга субъектов Российской Федерации:

1. Создание инструмента для мониторинга развития региональной информатизации;
2. Использование рейтинга для повышения эффективности принятия управленческих решений;
3. Использование рейтинга при определении приоритетов деятельности по сокращению информационного неравенства субъектов Российской Федерации;
4. Использование рейтинга в качестве инструмента привлечения государственных и частных инвестиций как в сферу ИКТ, так и в другие сферы деятельности.

На очередном заседании Совета по региональной информатизации будет утверждена методика, доработанная с учетом предложений субъектов Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти.

В методике устанавливается порядок расчета индекса развития информационного общества в субъектах Российской Федерации, в состав которого входит 2 интегральных индекс-компонента, объединяющих 19 подындексов:

- факторы развития информационного общества (подындексы: человеческий капитал (1), ИКТ-инфраструктура (2), экономическая среда (3), управление информатизацией (4);
- использование ИКТ для развития (подындексы: электронное правительство (5), использование ИКТ в домохозяйствах и населением (6),

ИКТ в сфере культуры (7), ИКТ в сфере предпринимательства и торговли (8), ИКТ в сфере здравоохранения (9), ИКТ в сфере образования (10), ИКТ в сфере транспорта (11), ИКТ в сфере строительства (12), ИКТ в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности (13), ИКТ в сфере сельского хозяйства (14), ИКТ в сфере жилищно-коммунального хозяйства (15), ИКТ в сфере государственных и муниципальных финансов (16), ИКТ в сфере социальной защиты населения (17), ИКТ в сфере труда и занятости (18), ИКТ в сфере энергетики (19).

Методика соотносится с международным опытом оценки уровня развития информационного общества. Показатели, учитываемые методикой, также используются международными организациями при расчете индексов уровня развития информационного общества:

- индекс развития электронного правительства (EGDI), рассчитываемый Организацией Объединенных Наций;
- индекс развития ИКТ (IDI), рассчитываемый Международным союзом электросвязи;
- индекса готовности к сетевому обществу (NRI), рассчитываемый Всемирным экономическим форумом.

Таким образом, формирование рейтинга субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества дает возможность определить причины, влияющие на степень информационного неравенства между субъектами Российской Федерации и использовать полученные данные в процессе управления региональной информатизацией.

В целях повышения полноты, достоверности и актуальности данных, используемых при оценке субъектов Российской Федерации, а также их систематизации и анализа Минкомсвязью России разработана автоматизированная информационная система «Электронный регион» являющаяся подсистемой федеральной государственной информационной системы координации информатизации (далее – АИС «Электронный регион»).

АИС «Электронный регион» состоит из нескольких функциональных блоков, позволяющих формировать паспорта информатизации субъектов Российской Федерации, содержащие ключевые показатели развития информатизации. Паспорта информатизации формируются на основании данных, собранных в ходе мониторинга, а также интеграции с различными информационными системами, в том числе с федеральным реестром государственных услуг (ФРГУ), единой межведомственной информационно-статистической системой (ЕМИСС), ситуационным центром электронного правительства (СЦ Минкомсвязи России).

Также АИС «Электронный регион» позволяет автоматизировать процесс сбора и обработки данных мониторинга; отображать рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества в графическом виде; формировать аналитические отчеты по показателям уровня развития информационного общества.