

Sellülyar səyyar rabitə sistemlərinin inkişaf etdirilməsində və onlardan istifadə olunmasında əməkdaşlıq haqqında Sazişin təsdiq edilməsi barədə

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QANUNU

Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi **qərara alır**:

1. Sellülyar səyyar rabitə sistemlərinin inkişaf etdirilməsində və onlardan istifadə olunmasında əməkdaşlıq haqqında 1997-ci il il yanvarın 17-də Moskva şəhərində Müstəqil Dövlət Birliyi Hökumət Başçıları Şurasının iclasında imzalanmış Saziş **təsdiq edilsin**.

2. Bu Qanun dərc edildiyi gündən qüvvəyə minir.

Bakı şəhəri, 30 mart 1999-cu il
638-IQ

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti HEYDƏR ƏLİYEV

СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи

Государства-участники Содружества Независимых Государств в лице их правительств, далее-Стороны,

в целях обеспечения сотрудничества в области развития систем сотовой подвижной связи,

признавая важность совместного и эффективного использования систем сотовой подвижной связи для развития рынка услуг,

стремясь к последовательной реализации Соглашения о координации межгосударственных отношений в области почтовой и электрической связи от 9 октября 1992 года,

согласились о следующем:

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения приводимые ниже термины имеют следующие значения:

“система сотовой подвижной связи” - совокупность технических средств (коммутационное и радиооборудование, соединительные линии, сооружения), с помощью которых абонентам системы предоставляется непрерывная телефонная связь (городская, междугородная, международная) между собой и с абонентами сети общего пользования;

“роуминг” - услуга системы сотовой подвижной связи, обеспечивающая возможность абонентам осуществлять двустороннюю связь без какого-ли-

бо предварительного заявления при перемещении из зоны действия одного оператора к другому как внутри страны, так и за ее рубежами;

“транзитная сеть” - система, обеспечивающая передачу информации по каналам связи из одного государства в другое через промежуточные страны;

“стандартизация оборудования связи” - процесс установления и применения технических характеристик и параметров, взятых за основу для сопоставления оборудования связи одинакового технического назначения;

“сертификация оборудования связи” - проверка аппаратуры связи на соответствие установленным стандартам, иным нормам и техническим требованиям;

“абонентский терминал” - абонентский аппарат личного пользования, оконечное устройство, с помощью которого абонент осуществляет прием и передачу сигналов в системах сотовой подвижной связи.

Статья 2

Стороны принимают меры по выработке:

рекомендаций по выделению частот для дальнейшего создания систем сотовой подвижной связи;

рекомендаций по основным направлениям проведения согласованной политики по созданию условий, способствующих развитию сетей сотовой подвижной связи;

рекомендаций по стандартизации и сертификации оборудования, применяемого для создания систем сотовой подвижной связи;

предложений, направленных на обеспечение гармонизации национальных систем сотовой подвижной связи;

рекомендаций по взаимодействию операторов сетей сотовой подвижной связи с учетом организационно-технических особенностей национальных сетей и действующих положений международных организаций MoU-NMT и MoU-GSM;

предложений по защите информации от несанкционированного доступа и по организации пресечения такого доступа.

Статья 3

Стороны выражают готовность:

развивать сети систем сотовой подвижной связи, имеющие национальный статус;

обеспечивать межгосударственный роуминг через национальные системы сотовой подвижной связи согласно принятым стандартам;

создавать транзитные сети и новые технологии в интересах функционирования систем сотовой подвижной связи;

совершенствовать технологические процессы и технические средства в области систем сотовой подвижной связи на межгосударственных направлениях;

вырабатывать механизмы и системы взаиморасчетов и платежей за услуги межгосударственного роуминга в соответствии с международными рекомендациями;

согласованно проводить конверсию радиочастотного спектра в целях выделения его полос для дальнейшего развития систем сотовой подвижной связи.

Статья 4

Стороны принимают меры по обеспечению условий беспрепятственного перемещения через государственные границы в соответствии с порядком, определяемым Сторонами, индивидуальных абонентских терминалов сотовой подвижной связи, в том числе транзитом в третьи страны для пользования ими в рамках заключенных договоров о предоставлении роуминга.

Статья 5

Деятельность хозяйствующих субъектов при заключении между собой договоров о взаимодействии систем сотовой подвижной связи на межгосударственных направлениях регламентируется действующими национальными законодательными актами государств-участников настоящего Соглашения.

Статья 6

Стороны осуществляют меры по сближению национальных нормативно-правовых актов в области развития и использования систем сотовой подвижной связи, ориентированных на беспрепятственное предоставление услуг этого вида связи на территориях государств-участников настоящего Соглашения.

Статья 7

Компетентными органами, ответственными за выработку мер и выполнение условий настоящего Соглашения, являются администрации связи государств-участников настоящего Соглашения.

Статья 8

Проведение совместных мероприятий по развитию систем сотовой подвижной связи осуществляется на принципах равноправия и взаимной выгоды с учетом экономических и географических особенностей каждого государства-участника настоящего Соглашения.

Статья 9

По взаимной договоренности Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения.

Статья 10

Настоящее Соглашение действует в течение пяти лет со дня его вступления в силу. По истечении этого срока Соглашение автоматически продлевается каждой из Сторон на новый пятилетний период, если Стороны не примут иного решения.

Статья 11

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня сдачи на хранение депозитарию третьего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами всех необходимых внутригосударственных процедур.

Для Сторон, выполнивших внутригосударственные процедуры позднее, оно вступает в силу в день сдачи соответствующих документов депозитарию.

Статья 12

Настоящее Соглашение открыто для присоединения других государств, разделяющих его цели и принципы, путем передачи депозитарию документов о таком присоединении. Присоединение считается вступившим в силу со дня получения депозитарием последнего сообщения о согласии на такое присоединение.

Статья 13

Спорные вопросы, связанные с применением или толкованием настоящего Соглашения, разрешаются путем консультаций и переговоров заинтересованных Сторон.

Статья 14

Каждая Сторона может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию не позднее чем за 6 месяцев до выхода, предварительно урегулировав финансовые и иные обязательства по данному Соглашению.

Совершено в городе Москве 17 января 1997 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном Секретариате Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики
А. РАСИ-ЗАДЕ

За Правительство
Республики Армения
А. САРКИСЯН

За Правительство
Республики Беларусь
С. ЛИНГ

За Правительство
Грузии
Н. ЛЕКИШВИЛИ

За Правительство
Республики Казахстан
Н. ИСИНГАРИН

За Правительство
Кыргызской Республики
А. ДЖУМАГУЛОВ

За Правительство
Республики Молдова
В. КУНЕВ

За Правительство
Российской Федерации
В. ЧЕРНОМЫРДИН

За Правительство
Республики Таджикистан
Я. АЗИМОВ

За Правительство
Украины
П. ЛАЗАРЕНКО

Соглашение подписано Республикой Молдова с оговоркой: "Республика Молдова согласовывает проект Соглашения о сотрудничестве в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи."

Считаем, что взаимодействие между системами сотовой подвижной связи государств-членов РСС должно осуществляться на основе меморандумов о взаимопонимании GSM, NMT и заключенных между операторами государств-членов РСС этих сетей двусторонних соглашений".

Соглашение не подписано Туркменистаном, Республикой Узбекистан.