ПРОТОКОЛ № 1

3-й региональной научно-практической конференции «Беспроводные технологии нового десятилетия. Достижения и тенденции»

г. Новосибирск, 23 сентября 2010 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Стафеев А.В.	- заместитель начальника управления - начальник отдела связи управления энергетики и связи министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области, председатель конференции	
Брусиловский Л.И.	- председатель Совета Ассоциации отечественных производителей и потребителей радиорелейных систем связи (АПОРРС)	
Васильева Е.А.	- руководитель отдела продаж ООО «Русская телефонная компания» (Новосибирск)	
Кондратьева Ю.В.	- руководитель отдела технического контроля и сервисного обслуживания ООО «Русская телефонная компания» (Новосибирск)	
Майшев А.Н.	- директор департамента маркетинга и продаж ЗАО «НПФ МИКРАН» (Томск)	
Сдержиков А.	- менеджер регионального офиса в г.Новосибирске Представительства компании «Д-Линк Интернешнл ПТЕ Лтд» (Тайвань)	
Шашков А.	- директор департамента беспроводной связи ЗАО «НЭК Инфокоммуникации» (Москва)	

В работе Конференции приняли участие 26 специалистов из 6 городов Российской Федерации, представляющих 19 предприятий и организаций (Приложение 1)

Повестка Конференции:

	Открытие, приветственное с	J0B0	
1	Стафеев Александр Васильевич	- заместитель начальника управления - начальник	
		отдела связи управления энергетики и связи	
1		министерства промышленности, торговли и	
		развития предпринимательства Новосибирской	
		области	
	Деятельность АПОРРС.		
	Цели и особенности региональных научно-практических конференций.		
2	Еруси порежий Посиил	- председатель Совета Ассоциации отечественных	
ŀ	Брусиловский Леонид Игоревич	производителей и потребителей радиорелейных систем	
		связи (АПОРРС)	
	Опыт строительства беспроводных систем связи на базе РРС		
3	Брусиловский Леонид	- Генеральный директор ООО «Фирма	
	Игоревич	СЕТЬ+СЕРВИС», Москва	
Инновационные решения NEC для организ		EC для организации IP, PDH, SDH и смешанного	
4	транспорта		
7	Шашков Алексей	- директор департамента беспроводной связи ЗАО	
		«НЭК Инфокоммуникации» (Москва)	
	Аппаратура беспроводных систем связи НПФ МИКРАН		
5	Майшев Александр	- директор департамента маркетинга и продаж ЗАО	
	Николаевич	«НПФ МИКРАН» (Томск)	

	Радиорелейное оборудование производства ЗАО «РАДИАН» (Санкт-Петербург)		
6	Брусиловский Леонид	- Генеральный директор ООО «Фирма	
	Игоревич	СЕТЬ+СЕРВИС», Москва	
	Радиорелейное оборудование СТРУНА (Государственный рязанский приборный		
7	завод – ГРПЗ)		
	Брусиловский Леонид Игоревич	- председатель Совета АПОРРС	
	Построение беспроводных сетей на основе оборудования Д-Линк		
8	Сдержиков Александр	- менеджер регионального офиса в г.Новосибирске	
0		Представительства компании «Д-Линк Интернешнл	
		ПТЕ Лтд» (Тайвань)	
	Оконечная аппаратура узла связи «Русской телефонной компании»		
	Васильева Елена	- руководитель отдела продаж ООО «Русская	
9	Александровна	телефонная компания» (Новосибирск)	
	Кондратьева Юлия	- руководитель отдела технического контроля и	
	Владимировна	сервисного обслуживания	
	Современные технологии спутниковой связи VSAT в сети AltegroSky		
10	Брусиловский Леонид	- председатель Совета АПОРРС	
	Игоревич		
	ведение итогов.		

РЕШИЛИ:

На основе заслушанных докладов, их обсуждения и дискуссии Конференция приняла следующее решение:

- 1. Региональная научно-практическая конференция отмечает важность внедрения беспроводных высокоскоростных средств связи на территории Новосибирской области для систем связи и управления, обеспечения доступа в Интернет, систем спутниковой связи и цифрового телевидения. В то же время отмечаются существенные трудности в ходе строительства коммуникационных объектов, связанные прежде всего с разрешительными и регистрационными процедурами. Конференция обращается к регуляторам в области связи с предложениями:
- ограничить время выдачи частотных присвоений для беспроводных систем связи 120 рабочими днями со дня подачи радиочастотной заявки, включая радиочастотную экспертизу;
- упростить процедуру выдачи частотных присвоений, особенно в малонаселенных районах РФ, сделав ее максимально прозрачной для потребителя и передав решение этих вопросов на уровень региональных радиочастотных центров;
- освободить диапазон 2400 2483,5 МГц для использования без регистрации сетей связи беспроводного радиодоступа типа «точка-точка» с мощностью излучения передающих устройств до 100 мВт включительно.
- 2. В связи с тем, что отсутствует юридически закрепленное определение терминов «отечественный производитель» и «отечественная продукция» предлагается внести определение следующей формулировки в следующей редакции:
- называть **отечественным производителем** компанию, зарегистрированную на территории РФ и имеющую в юридическом лице контрольной пакет акций резидента РФ, либо соответствующие доли резидентов РФ в уставном капитале;
 - называть отечественной продукцией изделие, схемотехническое решение и

программное обеспечение в исходных кодах которого полностью разработаны российским производителем или права на которые переданы российскому производителю для серийного производства.

- 3. Конференция обращается к Аппарату полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе и Правительству РФ с предложением:
- поддержать отечественные предприятия—разработчики средств связи выделением целевых грантов и создания благоприятных условий для их деятельности;
- поддержать отечественных производителей беспроводного оборудования средствами защиты отечественного рынка потребления средств связи;
- поддержать операторов связи изменив нормативно правовую базу отрасли Связь с целью упрощения внедрения новых технологий и процедуры сдачи сооружений связи в эксплуатацию;
- способствовать прекращению практики непрофильными ведомствами дополнительной сертификации средств связи без открытой публикации дополнительных необходимых технических требований, не имеющих места при государственной сертификации (Ростест) или сертификации в области связи (ССС)
- привлекать в обязательном порядке профессиональные ассоциации в области связи (некоммерческие партнерства) для общественной экспертизы профильных региональных инвестиционных программ.
- 4. Конференция обращается к законодателям с предложением внести изменения в федеральный закон «О связи» в части определения объекта связи не в качестве объекта капитального строительства, а только как инженерной инфраструктуры на объектах капитального строительства. При этом проектирование и строительство объектов связи не должно регулироваться Градостроительным кодексом РФ, а предприятия, выполняющие эти работы, не должны входить в строительные СРО. Для обеспечения ответственности за осуществление деятельности на территории РФ по строительству, проектированию и инженерным изысканиям для особо опасных и технически сложных объектов в области связи предусмотреть создание соответствующих СРО.
- 5. Исполнение решений Конференции поручить Председателю совета АПОРРС Л.И.Брусиловскому и Председателю конференции А.В.Стафееву..

Приложение № 1

Список участников 3-й региональной научно-практической конференции **«Беспроводные технологии нового десятилетия. Достижения и тенденции»** 23.09.2010. г.Новосибирск

		Министерства промышленности, торговли
01	СТАФЕЕВ А.В начальник отдела связи	и развития предпринимательства
		Новосибирской области
		Ассоциация отечественных производителей и
	БРУСИЛОВСКИЙ Л.И председатель	потребителей радиорелейных систем связи
02	Совета Ассоциации	(АПОРРС), Генеральный директор ООО
	Совета Ассоциации	
		«Фирма «СЕТЬ+СЕРВИС»
03	ВАСИЛЬЕВА Е.А руководитель отдела	ООО «Русская телефонная компания»
0.5	продаж	(Новосибирск)
	КОНДРАТЬЕВА Ю.В руководитель	OOO "Prooked To Johoused Konstonia"
04	отдела технического контроля и	ООО «Русская телефонная компания»
	сервисного обслуживания	(Новосибирск)
	СДЕРЖИКОВ А менеджер	Представительстві компании «Д-Линк
05	регионального офиса в г.Новосибирске	Интернешнл ПТЕ Лтд» (Тайвань)
		титерисшия тте этд// (таивань)
06	ШАШКОВ А директор департамента	ЗАО «НЭК Инфокоммуникации» (Москва)
	беспроводной связи	
07	БАШМАКОВ Р.Н ведущий инженер	ОАО "ФСК ЕЭС" Красноярское ПМЭС
	отдела систем связи	Сибири
08	БОЛОТЕНКО В.Д начальник службы	ОАО "Ростелеком"
00	РРЛ и ССС	Сибирский Филиал
00	ГЛУШКОВ Д.В аедущий инженер	ОАО "ФСК ЕЭС" Красноярское ПМЭС
09	отдела систем связи	Сибири
10	ГОЛЮК В.Л специалист	ОАО "ФСК ЕЭС" Томское ПМЭС Сибири
10	ГОРШКОВ С.М начальник СИТС и СС	ONO TENEDE TOMEROCTHVISE CHORPI
11	и КС	ОАО "ФСК ЕЭС" Кузбасское ПМЭ Сибири
12	КОРНЕВ Н.В. – инженер отдела	THEO CD GOLLYON THE WO
12	проектирования систем связи	НПО СВЯЗЬКОМПЛЕКС
	МАТАФОНОВ Н.Е Начальник Отдела	
13	инсталяций .	ПРЕСТИЖ-ИНТЕРНЕТ, ООО
	МИХАЙЛОВ А.Б. – специалист 1-й	
14		ОАО "ФСК ЕЭС" МЭС Сибири
	категории службы ИТС	
15	НИКУЛИН А.Б ТД Новосибирского	ПРЕСТИЖ-ИНТЕРНЕТ, ООО
13	филиала	
16	НОВИКОВ И.С главный специалист	ФГУ "Обское государственное бассейновое
	узла связи	управление водных путей и судоходства"
	ОСТРОВЕРХОВ П.В. – Генеральный	
17	директор	ЛЕОТЕК, ООО
18	ПЛАКСИЕНКО С.В.	Компания НЕМАН, ООО
19	ПОПОВ В.В инженер	ЛЕОТЕК, ООО
20	РЫБАКОВ Е.Н.	HOBOKOM, 3AO
20	+	
21	СВИДРИЦКИЙ Б.И. – начальник отдела	ФГУ "Обское государственное бассейновое
	связи и радионавигации	управление водных путей и судоходства"
22	УСОВА О.В инженер I категории	ОАО "Ростелеком"
	службы РРЛ и ССС	Сибирский Филиал
	ФОТИН В.Ф начальник СИТС и СС и	ОАО "ФСК ЕЭС" Западно-Сибирское ПМЭС
23		

24	средств связи	ОАО "ФСК ЕЭС" Омское ПМЭС Сибири
25	ШЕМЕНЁВ В.В. – технический директор, зам упр. директора	Корпорация "Капитал-Технология"
26	ШИШОВ А.М. – зам. нач. СИТС и СС и КС	ОАО "ФСК ЕЭС" Хакасское ПМЭС Сибири

ï

33**0**0