

Ризат НУРШАБЕКОВ

Республика Казахстан



ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Занимаемая должность:	Директор Республиканского государственного предприятия «Государственная радиочастотная служба»
Дата рождения:	10 декабря 1973 года
Семейное положение:	женат
Языки:	Казахский, русский, английский
Образование:	Инженер радиосвязи, радиовещания и телевидения, Алматинский институт энергетики и связи, Республика Казахстан
Контактная информация:	010000, Казахстан, Астана, ул. Отырар 4/2, кв. 103 Эл.почта: rizat.nurshabekov@gmail.com

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2018 г –н/в.	Директор Республиканского государственного предприятия «Государственная радиочастотная служба» Министерства цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан
2016 г –2018гг.	Советник по вопросам эффективного использования радиочастотного спектра телекоммуникационными компаниями
2014–2016 гг.	Заместитель Председателя «Национального инфокоммуникационного холдинга «Зерде»
2010–2014 гг.	Председатель Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
2007–2010 гг.	Вице-президент, Главный директор по развитию бизнеса АО "Казахтелеком"
2006–2007 гг.	Заместитель Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи
1999–2006 гг.	Заместитель начальника Управления контроля в области связи, начальник Управления лицензирования в области связи и планирования использования РЧС, заместитель Директора, Директор Департамента государственного надзора и лицензирования Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи

1995–1999 гг. Инженер отдела, специалист 2-й категории, специалист 1-й категории, ведущий инженер ГИЭ РГП "Республиканская государственная инспекция электросвязи"

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2018 г. Полномочная конференции, Дубай, заместитель главы делегации Администрации связи Республики Казахстан (ПК-18)

2014 г. – н/в Вице-председатель 7-ой Исследовательской комиссии (научные службы) Международного Союза Электросвязи

2012 г. – н/в Вице-председатель Комиссии по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит Регионального содружества в области связи (РСС)

2012 г. Конгресс Всемирного почтового союза, Катар, глава делегации Администрации связи Республики Казахстан

2012 г. Всемирная конференция радиосвязи, глава делегации Администрации связи Республики Казахстан (ВКР-12)

2010 г. Полномочная конференции, Гвадалахара, глава делегации Администрации связи Республики Казахстан (ПК-10)

2007 г. Всемирная конференция радиосвязи, член делегации Администрации связи Республики Казахстан (ВКР-07)

2006 г. Вторая сессия Региональной конференции радиосвязи по планированию цифровой наземной радиовещательной службы в частях Районов 1 и 3 в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц ("Женева-06"), глава делегации Администрации связи Республики Казахстан, сокоординатор от Регионального содружества в области связи (РСС)

2005 г. Развитие спутниковой системы связи и вещания, Региональное содружество в области связи (РСС), докладчик от Администрации связи Республики Казахстан

2004 г. Система радиомониторинга, Региональное содружество в области связи (РСС), докладчик от Администрации связи Республики Казахстан

2004 г. Первая сессия Региональной конференции радиосвязи по планированию цифровой наземной радиовещательной службы в частях Районов 1 и 3 в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц ("Женева-04"), член делегации от Администрации связи Республики Казахстан

2003 г. Всемирная конференция радиосвязи, глава делегации Администрации связи Республики Казахстан (ВКР-03)

2001 г. Рабочая группа по развитию цифрового вещания наземной радиовещательной службы, Региональное содружество в области связи (РСС), технический эксперт от Администрации связи Республики Казахстан

1996–1999 гг. Рабочие группы Регионального содружества в области связи (РСС), технический эксперт от Администрации связи Республики Казахстан

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ Г-НА НУРШАБЕКОВА

Медаль РК "За трудовое отличие" – 2012 г.

Медаль на 20 лет Независимости РК – 2011 г.

Благодарность Президента РК за активное участие в подготовке и проведении 7-го саммита ОБСЕ – 2010 г.

Медаль Юрия Гагарина – 2008 г.

Звание "Почетный связист РК" – 2005 г.

Медаль на 10 лет Конституции Республики Казахстан (РК) – 2005 г.

Благодарность Президента РК на 10 лет Независимости РК – 2001 г.

РЕЗЮМЕ

Ризат Рахатбекович Нуршабеков является директором Республиканского государственного предприятия «Государственная радиочастотная служба» Министерства информации и коммуникаций Республики Казахстан, академиком Международной академии связи.

В области государственного управления работает более 20 лет и имеет большой опыт технической и административной работы в области регулирования использования радиочастотного спектра. Под руководством г-на Нуршабеков был разработан План перспективного использования радиочастотного спектра, а также Таблицы распределения частот между радиослужбами Республики Казахстан. Наряду с этим, он принимал активное участие при разработке методики расчета годовой платы за использование радиочастотного спектра, которая позволяет рассчитать экономически обоснованные платы за использование радиочастотного спектра, с учетом коммерческой ценности и социальной значимости полос радиочастотного спектра, используемых в различных службах в Республике Казахстан.

Бурное и стремительное развитие современных технологий в области радиосвязи в Республике Казахстан свидетельствует о высоком профессионализме, глубоких технических и нормативно-правовых знаниях г-на Нуршабекова.

Г-н Нуршабеков активно участвует в совершенствовании государственного регулирования, и внедрении современных технологий, отвечающих потребностям рынка в сфере радиосвязи, при этом принимая экономически взвешенные и обоснованные действия, компетентен в решении многих технических вопросов, имеет большой опыт международной работы, непосредственно в разработке вкладов, предложений на национальном и региональном уровнях, организации различных мероприятий, обладает дипломатическими и профессиональными качествами.

Подписано

29.04.2019 23:09 Оспанов А. Е. ((и.о Туяков Д. Ш.))