

Aserbaidshans IT- und Telekommunikationssektor wächst weiter

29.12.2015

Investitionen ziehen an / Neue Projekte in der Satellitenkommunikation und im E-Government

Baku (gtai) - In der südkaukasischen Republik Aserbaidshan ist die IKT-Branche ein wichtiges Zugpferd, um den Nichtölsektor auszubauen. Ungeachtet der schwierigen Wirtschaftslage in der GUS-Republik expandiert der Geschäftszweig weiter. Ausländische Anbieter von Kommunikations- und Informationstechnologien und verschiedenen branchennahen Dienstleistungen können von diesem Trend profitieren.

Notebooks, Tablets, Smartphones, mobiles Internet, Onlinebanking und -handel, E-Government und Social Media bestimmen auch in Aserbaidshan immer mehr den privaten und Geschäftsalltag. Das Leistungsaufkommen in der IKT-Branche stieg in den ersten neun Monaten 2015 um mehr als 9% auf umgerechnet annähernd 1,3 Mrd. US\$. Sein Anteil am Bruttoinlandsprodukt (BIP) betrug 2,1% und am Nichtöl-BIP 4,0%. Der Mobilfunk hat das höchste Gewicht am IKT-Marktvolumen. Die Sparte war im analysierten Zeitraum mit 60,1% an den Gesamteinnahmen der IKT-Wirtschaft beteiligt.

Die Bruttoanlageinvestitionen im IKT-Sektor legten in den ersten drei Quartalen 2015 im Vergleich zur Vorjahresperiode um 120% auf umgerechnet 200 Mio. \$ zu. Dieses Volumen entsprach 1,8% aller Kapitalanlagen im Land. In den vergangenen zehn Jahren summierte sich der Kapitalzufluss in die Branche auf rund 2,5 Mrd. \$. Branchenkenner erwarten, dass sich der positive Trend in den kommenden Jahren verfestigen wird. Hierfür sprechen vor allem die Modernisierung und der Ausbau des Mobilfunks sowie Projekte in den Sparten Breitband, Internet und E-Government.

Vierter Mobilfunkanbieter ist in den Startlöchern

Das Mobilfunkgeschäft bestimmen bislang die drei Gesellschaften Azercell Telekom, Bakcell und Azerfon. Der Marktführer Azercell ist Teil der skandinavischen TeliaSonera Group (<http://www.azercell.com> ▶). Er zählte per 1.9.15 rund 4,6 Mio. Abonnenten und ist nach eigenen Angaben der landesweit größte Investor im Nichtölsektor Aserbaidshans. Bakcell hat 3,5 Mio. Abonnenten und gilt als Marktführer für das mobile Internet (<http://www.bakcell.com> ▶). Azerfon offeriert seinen mehr als 2 Mio. Abonnenten Mobilfunkdienste unter der Handelsmarke NAR (<http://www.nar.az> ▶).

ASERBAIDSCHANS IT- UND TELEKOMMUNIKATIONSSEKTOR WÄCHST WEITER

Aktuelle und geplante Projekte im IKT-Sektor Aserbaidshans

Projekt	Realisierung	Kontaktpartner/Anmerkungen
Entwicklung, Bau und Transport eines zweiten Telekommunikationssatelliten (Azerspace-2-Intelsat 38) in das Weltall; Kosten: circa 191 Mio. \$ *)	2015 bis 2017	Azerkosmos OJSC, Design und Bau: MDA Space Systems Loral/Tochterfirma SSL (Hauptsitz: Kanada), Satellitenstart: Arianespace (Frankreich)
Breitbandausbau (Fiber to home); Kosten: bis zu 600 Mio. \$	2016 bis 2019	Ministerium für Kommunikation und Hochtechnologien; Projekt in Vorbereitung (Klärung der Finanzierung)
Ausbau des 4G-Mobilfunknetzes in den Regionen (LTE-Technologie)	2015 bis 2016/17	Mobilfunkgesellschaften Bakcell und Azerfon (Nar Mobile)
Aufbau eines Mobilfunknetzes im Standard LTE (Long Term Evolution) unter der Handelsmarke Telecom Invest, 1. Phase: 4G-Datenübertragung, 2. Phase: GSM-Netz	2016 bis 2017 (1. Phase)	Delta Telecom, wahrscheinliche Ausrüstungslieferanten: Ericsson und Alcatel&Lucent (Basisstationen)
Ausbau des kabellosen Breitbandinternets in den Regionen (Sazz 4G)	2016 bis 2018	Unternehmen Azqtel
Ausstattung von rund 50.000 PCs in Schulen mit lizenzierter Software (perspektivisch auch von PCs in Hochschulen)	2016 bis 2018	Ministerium für Kommunikation und Hochtechnologien; Projekt im Rahmen der strategischen Partnerschaft (Education Transformation Agreement) mit Microsoft
Einführung eines vollelektronischen Grundbuches in Aserbaidshans (Gesamtkosten: circa 38 Mio. \$)	2010 bis 2019	Staatliches Komitee für Immobilien

*) Der erste aserbaidshansische Telekommunikationssatellit Azerspace-1 wurde Anfang 2013 vom Raumfahrtzentrum Guayana in den Orbit geschickt. Er überträgt mehr als 150 TV- sowie zahlreiche Radiosender.

Quellen: Pressemeldungen und Firmenangaben

Der größte primäre Internetanbieter und Hauptbetreiber der Infrastruktur für das Internet Delta Telecom Ltd kündigte im Herbst 2015 seinen Einstieg in den Mobilfunk an (<http://www.delta-telecom.net> ▶). Das Unternehmen kontrolliert über seine vertraglich gebundenen sekundären Provider rund 90% des Internetdatenverkehrs in Aserbaidshans. Das übrige Zehntel entfällt auf die Gesellschaft Azer Telecom. Die Anschriften der rund drei Dutzend Internetprovider im Land können unter folgender Webadresse abgerufen werden: <http://www.mincom.gov.az/page-411/page-448/page-452/page-453/>. ▶

Digitales und Kabelfernsehen sowie E-Government sind auf dem Vormarsch

Kräftig zugelegt haben das digitale, IP- und Kabelfernsehen. Hauptanbieter digitaler TV-Kanäle sind die Unternehmen Connect TV (<http://www.connect.az> ▶), Aile TV (<http://www.aile.tv> ▶), KATV1 (<http://www.katv1.az> ▶), ATV+ (<http://www.atvplus.tv> ▶) und B6B TV (<http://www.bbtv.az> ▶). Unter den Kabel-TV-Akteuren ragt die Gesellschaft KATV1 (Tochter der AG Telecom) hervor. Das Verbreitungsgebiet des seit 2005 aktiven, stark expandierenden Unternehmens erstreckt sich auf alle Stadtbezirke der Landesmetropole Baku sowie auf die Städte Gjandscha, Mingetschewir und Khirdalan.

ASERBAIDSCHANS IT- UND TELEKOMMUNIKATIONSSEKTOR WÄCHST WEITER

Das Segment E-Government kommt in Bewegung. Das seit Ende 2012 aktive Portal <http://www.e-gov.az> verzeichnete bis Ende Oktober 2015 rund 9,5 Mio. Besuche von 2,6 Mio. Personen. Monatlich wird das Portal rund 350.000 Mal genutzt. Per 1.11.15 waren 50 staatliche Behörden auf dem Portal präsent. Im Jahr 2020, so die Vision der Regierung, sollen 80% aller öffentlichen Dienstleistungen online abgewickelt werden.

Kenndaten des IKT-Sektors in Aserbaidshan

	2011	2012	2013	2014
Leistungsaufkommen im Sektor insgesamt (in Mio. US\$)	1.566,1	1.807,8	1.947,5	2.011,3
.reale Veränderung gegenüber dem Vorjahr (in %)	13,3	15,9	10,7	15,1
.Kommunikationssektor inklusive Internet (in Mio. US\$)	1.412,2	1.641,0	1.709,9	1.761,2
Zusätzliche Wertschöpfung (in Mio. US\$)	996,5	1.097,0	1.209,5	1.228,2
.Kommunikationssektor inklusive Internet	905,1	997,3	1.069,8	1.090,8
Investitionen (IKT-Firmen, in Mio. US\$)	381,8	410,3	245,2	187,7*)
Importe von IKT-Waren (in Mio. US\$)	332,6	317,2	259,8	273,4
.Computertechnik	93,2	84,6	64,7	95,1
.Telekommunikationsausrüstungen	172,6	148,0	142,9	117,9
Festnetzanschlüsse (in 1.000)	1.466,1	1.456,6	1.470,4	1.485,3
.in Städten	1.171,8	1.165,0	1.172,6	1.186,1
Festnetzanschlüsse pro 100 Haushalte	75	73	74	74
Mobiltelefonieabonnenten (in 1.000)	9.396,5	9.634,6	9.720,6	10.101,9
Abonnenten der Mobiltelefonie pro 100 Einwohner	104	105	105	107
Internetnutzer pro 100 Einwohner	65	70	73	75
Nutzer des Breitbandinternets pro 100 Einwohner	30	50	55	65
PCs in Haushalten (in 1.000)	764,4	947,4	1.158,2	1.412,5
Anteil der Haushalte mit einem PC an allen Haushalten (in %)	38,3	47,7	53,3	58,3
Anteil der PC-Nutzer an der Bevölkerung (in %)	48,0	56,0	62,0	67,8
Anteil der Internethaushalte an allen Haushalten (in %)	53,7	64,4	71,6	75,2
Anteil der Internetnutzer an der Bevölkerung (in %)	65,0	70,0	73,0	75,0
Anteil der Firmen mit PCs an allen Firmen (in %)	56,3	57,1	57,8	58,3
Anteil der Firmen mit Internet an allen Firmen (in %)	17,7	18,5	21,6	23,2

*) darunter ausländische Investitionen: 63 Mio. \$

Quelle: Ministerium für Kommunikation und Hochtechnologien Aserbaidshans

(U.S.)

KONTAKT

Katrin Kossorz

☎ +49 (0)228 24 993-268

✉ [Ihre Frage an uns](#)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2017 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.