

kg Aa'vq

we`jr I Ryj mb

[বিদ্যুৎ বর্তমান সভ্যতার অন্যতম চালিকাশক্তি। দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ও জনগণের জীবন যাত্রার মানোন্নয়নে বিদ্যুৎ, তেল, মাস ও Ab'vb" প্রাকৃতিক Ryj mb , i"ZcYqgWj K AeKvWtgvMZ উপাদান। হির মূল্যে ২০১১-১২ অর্থ বছরে বিদ্যুৎ খাতের অবদান ১.৪৫ শতাংশ এবং প্রাকৃতিক গ্যাস ও অপরিিশোধিত পেট্রোলিয়াম) এবং কয়লা ও অন্যান্য খনিজ সম্পদ) খাতের সমন্বিত অবদান ১.২৬ শতাংশ হবে বলে প্রা°j b Kiv ntqtQ (weGm, mivgqK mme)| ২০১১-১২ অর্থ বছরে এ দুটি খাতের প্রবৃদ্ধি যথাক্রমে ১৫.৯৬ শতাংশ ও ৬.২৫ শতাংশ হবে বলে প্রা°j b Kiv ntqtQ (weGm, mivgqK mme)| Kwl, mKf, cwiemb I thmMthm, Mn`vjx, tmevLvZmn wefbaAvgeaBkvix KgRvU we`jr, তেল, মাস ও wefba প্রাকৃতিক mpu`i e'vcK Pmn`v itqtQ| MgxY A_BmZtZI GmKj Dcv`tbi Pmn`v mgkt ep`x cvt"Q| তবে t`tki tgvU Pmn`vi wecixZ we`jr myeav cLb GLbl chB bq| G Ae`vi tcltZ miKvi we`jr LvZi Dbqbtbi Rb" mteP AMMaKvi cLb KtiQtQ| বিদ্যুৎ উৎপাদনে সরকারি খাতের পাশাপাশি বেসরকারি খাতকে যেমন পাবলিক-প্রাইভেট পার্টনারশীপ (পিপিপি), tlvj cvl qvi cMDmvi (Avicmc) ও ইনডিপেন্ডেন্ট পাওয়ার প্ল্যান্ট (আইপিপি) নির্মাণ উৎসাহিত করার জন্য সরকার নীতিমালা প্রণয়ন করেছে। Aciv`K Kwl, mKf, cwiemb I thmMthm, Mn`vjx KvR tcltZ qvg `e'w, মাস ও Ab'vb" wefba প্রাকৃতিক Ryj mbi Pmn`vi DEtivEi ep`x cvt"Q| সরকারের ঘোষিত ভিশন ২০২১ অনুযায়ী বাংলাদেশকে মধ্য-আয়ের দেশ উন্নীত করার জন্য Ges D'PZI cB`x ARBbi emb mntmte বিদ্যুৎ, তেল, মাস ও wefba প্রাকৃতিক Ryj mbi mgeaBv Pmn`v cYKf miKvi we`r, তেল, মাস I Ab'vb" Ryj mb mpu`i LvZ `f, ga" I `xNgqv` cwi Kf bv MhY KtiQtQ| Zvov, we`jr I Ryj mb LvZ AeKvWtgv Dbqbtbi j`t" G LvZ webtqvM ep`x K mteP AMMaKvi cLb KtiQtQ|]

we`jr tm±i

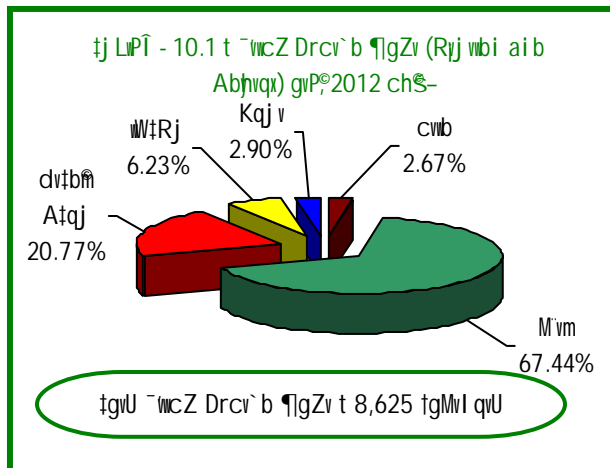
evsjt`tki A_BmZK Dbqbtbi Ab`Zg ceRZntjv we`jr kv³i cwi Kwi Z I ht_vchj³ e`envi | Kwl, mKf, emYR", mKf I ms`Z weKvkmn `b`b Rxtb we`jr kv³i Pmn`v e'vcK| `b`b Rxtb Mn`vjx KvR e`envi QvovI Kwl, tlv`mKf Kvi Lvov I wefbaAvgeaBkvix KgRvU we`jtZi e`envi ep`x MgxY A_BmZtZI we`jtZi Pmn`v emotq w`t"Q| Zte t`tk tgvU Pmn`vi wecixZ we`jr myeav cLb GLbl chB bq| eZv`tbi t`tki tgvU RbmsL`vi cLq 53 kZvsk we`jr myeavi Avl Zvq GtmQtQ|

we`tki Ab'vb" Dbqbkxj t`tki Zj bvq eZv`tbi t`tk gv_wcQz we`jr Drcv`tbi cwi gvY Kg| eZv`tbi t`tk gv_wcQz we`jr Drcv`tbi cwi gvY K'vcwJfmn 265 mKtj vl qvU Avl qvi | G Ae`vi tcltZ eZv`tbi miKvi we`jr LvZi Dbqbtbi Rb" mteP AMMaKvi cLb Kti we`jr Drcv`b ep`mn G LvZi mmeR I mlg Dbqbt `f, ga" I `xNgqv` cwi Kf bv cBq KtiQtQ hv ev`evqtb wefbaKgM P BtZvgt` MnxZ ntqtQ| we`jr Drcv`b ep`xi Rb" wefbaKgM Pi Avl Zvq M`vm msKU`K we`tePbvq ti tL M`vmwE`K we`jr tK`^`vc`tbi cvkvcmk Zij Ryj mb, Kqv, Wtqj d`qj, LNG, bevqbtm` kv³ e`envi Kti 2012 t`tK 2016 mjj bMv` miKwi I temiKwi LvZ tgvU cLq 13,000 tgMvl qvU tlgZvi bZb we`jr tK`^`mgv RvZxq MhW h³ Kivi cwi Kf bv tbqv ntqtQ| eZv`tbi miKvi tlgZvq Avmvi ci 3,286 tgMvl qvU (gvP° 2012 chS) tlgZvi 47w bZb we`jr Drcv`b tK`^`emYwR`Kfite Pj yntqtQ| Gi gta` M`vm wE`K 1,371 tgMvl qvU Ges tZj wE`K 1,915 tgMvl qvU| eZv`tbi 3,197 tgMvl qvU tlgZvi tgvU 24w cKf wbgvYvxb itqtQ| mmeR cwi Kf bvi Avl Zvq 2012 mvtj Avl I 1,986 tgMvl qvU, 2013 mvtj 3,339 tgMvl qvU, 2014 mvtj 3,297 tgMvl qvU, 2015 mvtj 2,182 tgMvl qvU I 2016 mvtj 2,350 tgMvl qvU tlgZvi we`jr tK`^`Pvj yKivi j`t" Kvhpj Pj tQ|

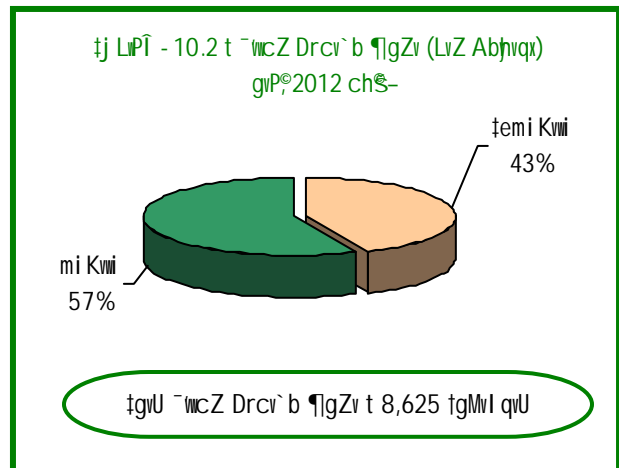
ৱে'য়ৱ Drcv`b ৱ'lgZv I Pwv`v

2010-11 A_ৱQti t`tk mi Kwi LtZ 4,027 tgMvl qvU Ges temi Kwi LtZ 3,237 tgMvl qvUmn tgvU ৱ'wcZ Drcv`b ৱ'lgZv ৱQj 7,264 tgMvl qvU| eZgub 2011-12 A_ৱQti (gvP, 2012 chS) t`tk mi Kwi LtZ 4,915 tgMvl qvU Ges temi Kwi LtZ 3,710 tgMvl qvUmn tgvU ৱ'wcZ Drcv`b ৱ'lgZv 8,625 tgMvl qvU| AwZ c'v'bv nI qvq mi Kwi LtZi tKvb tKvb ৱে'য় BDubtUi Drcv`b ৱ'lgZv Ges G,tjvi ৱbfp'p'hvM`Zv nvm tctqtQ| M'vm mieivn NuUzi Rb` cKZ ৱে'য় Pwv`v tgvU'bv m'ৱe' bv nI qvq tj vW tkwS Ae'vNz i'tqtQ| ৱeMZ KtqK eQi atI Drcv`b NuUzi KvitY cKZ ৱে'য় Pwv`v c'Y Kiv m'ৱe' nqub| 22 gvP, 2012 chS m'tevS 6,066 tgMvl qvU ৱে'য় Drcv`b Kiv m'ৱeci n'tqtQ| Zte M'vm msKtU eU ৱে'য় tK`^,tj vtZ Liquified Natural Gas (LNG) mieivni gva'tg ৱে'য় Drcv`b epxi cwi Kíbv M'Y Kiv n'tqtQ| G Rb` Gj GbwR Uwgbvj ৱ'cb I ৱে'k t`tK Gj GbwR Avg`vbi Kvhp'g M'Y Kiv n'tQ|

2011-12 A_ৱQti (gvP, 2012 chS) mi Kwi -temi Kwi LtZ I Rjy vbi ৱf'wE'Z ৱ'wcZ Drcv`b ৱ'lgZv নিম্নে ত্ৱ LurI 10.1 ও ১০.২ এর gva'tg t` Lt'bv ntj v t



m' t'evj t`k ৱে'য় D'qb' t'w'



GQov, ৱে'ytZ μgvMZ Pwv`v epxi Dci ৱ'Zi ৱ'tq mi Kv'ti i M'vZ cwi Kíbv t'c'v'v' 2016 myj chS-eQi I qwi ৱে'ytZi m'ৱe' m'teP Pwv`v I ৱbfp'p'hvM` ৱ'lgZv ৱt'g'v'v' 10.1 G t` qv nj t

mviY 10.1 t eQi I qwi ৱে'ytZi m'ৱe' m'teP Pwv`v I ৱbfp'p'hvM` ৱ'lgZv

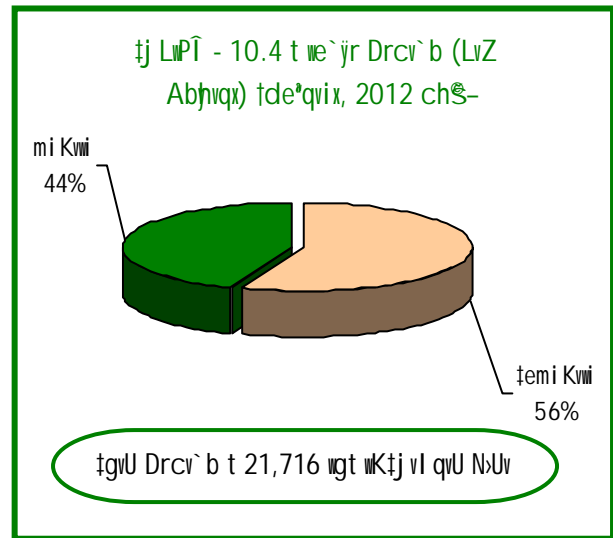
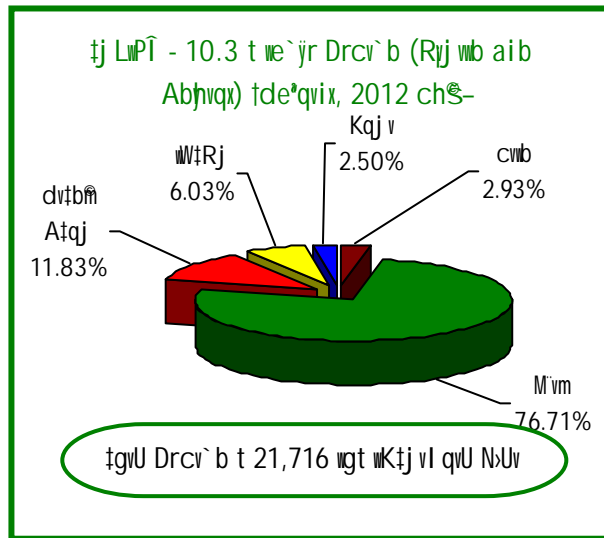
eQi	2012	2013	2014	2015	2016
m'ৱe' m'teP Pwv`v (tgt I t)	7518	8,349	9,268	10,283	11,405
ৱbfp'p'hvM` ৱ'lgZv (tgt I t)	7158	9,521	11,444	12,765	14,084

ৱে'য় Drcv`b

2011-12 A_ৱQti (tde'qvix, 2012 chS) mi Kwi LtZ 9,632 wgvj qb wK'tj vl qvU Avl qvi Ges temi Kwi LtZ (AvBw'w, GmAvBw'w, ti'Uvj) 12,084 wgvj qb wK'tj vl qvU Avl qvi ৱে'য় Drcv`bm n tgvU 21,716 wgvj qb wK'tj vl qvU Avl qvi bxU ৱে'য় Drcv`Z n'tqtQ| tgvU bxU ৱে'য় Drcv`tbi 44.35 kZvsk mi Kwi LtZ Ges 55.64 kZvsk temi Kwi LtZ Drcv`Z n'tqtQ| ৱে'য় tK`^ ৱে'য় Drcv`tbi M'v'tmi e'envi me'w'K| tgvU bxU Drcv`tbi 76.71 kZvsk M'vmw'w'EK, 2.93 kZvsk c'w'w'w'EK, 2.50 kZvsk Kvj w'w'EK Ges 17.86 kZvsk t'Zj w'w'EK ৱে'য় tK`^ t`tK

Drcw` Z ntqtQ| 2010-11 A_@Qti 31,355 wgwj qb wKtj vl qvU Avl qvi I 2009-10 A_@Qti 29,247 wgwj qb wKtj vl qvU Avl qvi bxU we` jr Drcw` Z ntqtQj | A_@ 2009-10 A_@Qti i Zj bvq 2010-11 A_@Qti 7.21 kZvsk bxU we` jr Drcv` b ewx tctqtQ|

2011-12 A_@Qti (tde`qvix, 2012 chS-) mi Kwi -temi Kwi LvZ I Ryj wbi wfWtZ bxU we` jr Drcv` b নিম্নে ত্ৰ লুপী 10.3 ও ১০.৪ এর গ্ৰাণ্ণ ত্ৰ লুপ্ৰ ন্ত্ৰ ব্ৰ



mF t evsj vt` k we` jr Dbqb teW

1995-96 A_@Qti we` jr Dbqb teWbR` we` jr tKt` a we` jr Drcv` b ত্ৰ 1,06,593 wgwj qb NbdU cKwZK M'vm e`envi KtiQ, hv 2010-11 A_@Qti ewx tctq 1,50,031 wgwj qb NbdU G` wotqtQ| e`euZ cKwZK M'vm I Ab`v` Ryj wbi e`envi mviW 10.2-G t` qv ntj v|

mviW 10.2 ত্ৰ weDtevDi we` jr tKt` a cKwZK M'vm I Ryj wbi e`envi

A_@Qti	cKwZK M'vm (wgy qb NbdU)	Kqj v (1000 Ub)	Zi j Ryj wbi (wgy qb wj Uvi)	
			dvbM Atqj	GBPGmW, GmIKI Ges Gj wI
1999-00	1,41,330	-	137	110
2000-01	1,51,312	-	114	92
2001-02	1,51,577	-	102	66
2002-03	1,31,180	-	154	74
2003-04	1,34,482	-	209	114
2004-05	1,42,321	-	230	124
2005-06	1,53,920	190	205	150
2006-07	1,46,262	510	112	119
2007-08	1,50,992	450	137	112
2008-09	1,61,008	470	90	113
2009-10	1,66,557	480	91	125
2010-11	1,50,031	410	118	138
2011-12 (tde`qvix, 2012 chS-)	93,546	286	116	55

mF t evsj vt` k we` jr Dbqb teW

~wicz we`jr Drcv`b 9lgZv ewx tctj I cÜß Drcv`b 9lgZvi ~f Zv Ges M`vm mieivn NvUwZi Rb` t`tki cKZ we`jr Pwv`v tgUvrbv mæe nqub| ZvB we`jr Drcv`b 1995-96 A_æQti mterPP 2,087 tgMvl qvU t`tK 2010-11 A_æQti mterP 4,890 tgMvl qvU DbwZ ntj I we`jr msKU mæcYvte `i Kiv mæe nqub| GLb chS-(22 gvP, 2012) mterP 6,066 tgMvl qvU we`jr Drcv`b ntqtQ| weMZ KtqK eQti i ~wicz Drcv`b 9lgZv I mterP Drcv`b mviwY 10.3 G t`Lvrbv nj |

A_ēQi	ṁicZ Drcv` b 1lgZv (tgMvl qvU)	mteṁPP Drcv` b (tgMvl qvU)
1995-1996	2908	2087
1996-1997	2908	2114
1997-1998	3091	2136
1998-1999	3611	2449
1999-2000	3711	2665
2000-2001	4005	3033
2001-2002	4230	3218
2002-2003	4710	3458
2003-2004	4710	3622
2004-2005	5025	3751
2005-2006	5275	3812
2006-2007	5262	3718
2007-2008	5262	4130
2008-2009	5803	4162
2009-2010	5978	4606
2010-2011	7264	4890
2011-12 (qvP©2012 ch\$)	8625	6066

მიკვირებული ვართ გარკვეული 2010 წლის კითხვით გარკვეული აბსოლუტური 2015, 2021 და 2030 წლებში მშენებარეობის უზრუნველყოფის შესახებ. 2010 წლის მონაცემების მიხედვით, 10,283 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა, 18,838 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა 2015 წელს, 33,708 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა 2021 წელს და 38,685 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა 2030 წელს. 2010 წლის მონაცემების მიხედვით, 1,000 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა, 1,000 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა 2015 წელს, 1,000 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა 2021 წელს და 1,000 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა 2030 წელს. 2010 წლის მონაცემების მიხედვით, 1,000 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა, 1,000 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა 2015 წელს, 1,000 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა 2021 წელს და 1,000 ტონა მშენებარეობის უზრუნველყოფის საჭიროებაა 2030 წელს.

მტ ბს	შე`წრ თქმ`ჩ ბვგ	გუი კვბ	წიგზ (ტმლ ვლ)	მძღე` პვქ ჯ ჯი L
09	ჩქივბქMA (ემქ v) 108 ტტლ t (მგქ მ ცვლ ვი l გქმმტტუ უქ t)	AvBicuc (weicwWe)	108	წწმძწ, 2012
10	ჩნვბვ, Kugj v-50 ტტლ t ცვლ ვი c`vU	AvBicuc (weicwWe)	53	წწმძწ, 2012
11	KvCwE, გYMA 50 ტტლ t ცვლ ვი c`vU	AvBicuc (weicwWe)	53	წწმძწ, 2012
12	weeqvbn 450 ტტლ t მმმმმმ (1g BDubU) (მვგU ცვლ ვი l მRBim KbქmქUqvg)	AvBicuc (weicwWe)	341	წწლტ AvM÷, 2013 GmUt AvM÷, 2014
13	weeqvbn 450 ტტლ t მმმმმმ (2q BDubU) (მვგU ცვლ ვი l მRBim KbქmქUqvg)	AvBicuc (weicwWe)	341	წწლტ AvM÷, 2013 GmUt AvM÷, 2014
14	ტგNbvNvU 450 ტტლ t მმმმმმ (2q BDubU) (მვგU ცვლ ვი)	AvBicuc (weicwWe)	335	წწლტ ქმქძწ, 2013 GmUt ქმქძ., 2014
15	ქმქქ vi _vgქ შე`წრ თქმ`ა	AvBicuc (weicwWe)	18	გვP°, 2014
	ტგU K.2 =		1920	
	მეწგU K = (K.1+K.2) =		3,197	

(L) ძქუყახტ

(L.1) მი Kwi LvZ t

მტ ბს	შე`წრ თქმ`ჩ ბვგ	გუი კვბ	წიგზ (ტმლ ვლ)	მძღე` პვქ ჯ ჯი L
01	KQv, MvRxcj 150 ტტლ t შე`წრ თქმ`ა	weicwWe AvicimGj	150	AvMó, 2013
02	მმმქi MÄ 450 ტტლ t KავBÜ მvბქქქ ცვლ ვი c`vU	Birumie	335	წწლტ Aქ±vei 2103 GmUt AvM÷, 2014
03	ქქქ v 225 ტტლ t მმმმმმ	weicwWe	225	წწლტ წწმძწ, 2013 GmUt ქმქძ, 2014
04	ქKქქ evnv 150-225 ტტლ t მმმმმმ	weicwWe	225	წწლტ წწმძწ, 2013 GmUt ქმქძ, 2014
05	PvcvBbeveMÄ 100 ტტლ t ცვლ ვი c`vU	weicwWe	100	წწმძწ, 2013
06	KvBvB ქმქქ vi	weicwWe	5	წწმძწ, 2013
07	g`bMA 150 ტტლ t ცვლ ვი c`vU	weicwWe	150	გვP°, 2014
08	kvnvRxevRvi მმმმმმ	weicwWe	300	წწლტ Rb, 2014 GmUt Rb, 2015
09	ქNvovkj 300-450 ტტლ t მმმმმმ	weicwWe	300	წწლტ Rb, 2014 GmUt Rb, 2015
10	weeqvbn მმმმმმ (3q BDubU)	weicwWe	450	წწლტ Rქ vB, 2014 GmUt გვP°, 2015
11	Avi MÄ (`wქY) 450 ტტლ t მმმმმმ	GicGmimGj	450	წწმძწ, 2014
12	eocKwi qv 250-300 ტტლ t Kქქ v (3q BDubU)	weicwWe	250	Gicქ, 2015
13	ქქovgvi v 360 ტტლ t მმმმმმ	GbWweDucwRim	360	Rb, 2015
14	Avi MÄ (DÊi) 450 ტტლ t მმმმმმ	GicGmimGj	450	წწმძწ, 2015
15	ტგNbvNvU/XvKv DÊi 750 ტტლ t მმმმმმ	weicwWe AvicimGj	750	გვP°, 2016
	ტგU L.1=		4,500	

(L.2)temi Kwi LvZ t

μt bs	we`jr tKt`f bvg	gvj Kvbr	¶lgZv (tgMvl qvU)	m`de` Pvj j Zwi L
01	UvzvBj 20 tgtl t	AvBicic (Avi Bie)	20	wtmt, 2012
02	bviqbmA 50 tgtl t	AvBicic (Avi Bie)	50	wtmt, 2012
03	tNvovkj , biwms`x 100 tgtl t cvl qvi c`U	AvBicic (wewwVie)	100	wtmt, 2012
04	AviMA 50 tgtl t cvl qvi c`U	AvBicic (wewwVie)	50	wtmt, 2012
05	Kvgj v(Rvzwj qv) wewKs cvl qvi c`U	AvBicic (wewwVie)	50	Rp, 2013
06	bviqbmA (MMb bMi) 100 tgtl t cvl qvi c`U	AvBicic (wewwVie)	102	Rp, 2013
07	beveMA 50 tgtl t cvl qvi c`U	AvBicic (Avi Bie)	50	Rp, 2013
08	gyxMA 50 tgtl t cvl qvi c`U	AvBicic (Avi Bie)	50	Rp, 2013
09	gmbkMA 50 tgtl t cvl qvi c`U	AvBicic (Avi Bie)	50	Rp, 2013
10	we`jr Avg`vbx	Avg`vbx	500	Rj vB, 2013
11	Kvj qvKí wewKs cvl qvi c`U	AvBicic	149	tmtp, 2013
12	%Fie, wKtviMA 50 tgtl t cvl qvi c`U	AvBicic (wewwVie)	50	tmtp, 2013
13	miz¶xv 50 tgtl t cvl qvi c`U	AvBicic (wewwVie)	50	tmtp, 2013
14	tmvj vi	AvBicic (wewwVie)	7	tmtp, 2013
15	tKivbMA 150 tgtl t cvl qvi c`U	AvBicic (wewwVie)	150	btf, 2013
16	evqwe`jr	AvBicic (wewwVie)	100	gvP, 2014
17	tfvj v 150-225 tgtl t wmwicic	AvBicic (wewwVie)	225	wRuUt gvP, 2014 GmUt Rvby 2015
18	tdAMA 100-150 tgtl t wmwicic	AvBicic (wewwVie)	100	Rp, 2014
19	wmi vRMA 300-450 tgtl t wmwicic	AvBicic (wewwVie)	300	wRuUt Rp, 2014 GmUt Gicj, 2015
20	Gj GbwR 200-850 tgtl t wmwicic	AvBicic (wewwVie)	225	wRuUt tmtp, 2014 GmUt tmtp, 2015
21	PAMg 150-300 tgtl t Kvj v wfwl K cKí	AvBicic	283	wtmt, 2014
22	Lj bv 150-300 tgtl t Kvj v wfwl K cKí	AvBicic	283	wtmt, 2014
23	gvl qv, gyxMA 300-650 tgtl t Kvj v wfwl K cKí	AvBicic (wewwVie)	522	btf, 2015
24	PAMg 300-650 tgtl t Kvj v wfwl K cKí	AvBicic (wewwVie)	300	gvP, 2016
25	Lj bv 1300 tgtl t Kvj v wfwl K cKí	thS_ Dt`vM	1300	Rp, 2016
	tgU L.2=		5,066	
	meqU L = (L.1+L.2) =		9,566	

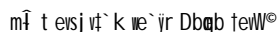
(M) tmsi l evqwe`jr cKí t

μt bs	we`jr tKt`f bvg	gvj Kvbr	¶lgZv (tgtl t)	m`de` Pvj j Zwi L
01	KvBvB MvW KvBkUW tmsi we`jr tK`^	wewwVie	5	Rp, 2013
02	tmsi we`jr	wewwVie	5	Rp, 2014
03	evqwe`jr ctZv (Adtkvi), PAMg	wewwVie	100	Rp, 2014
04	dj cj, gqgbmsn tmvj vi _vg¶ we`jr tK`^	AvBicic	20	Rp, 2014
	tgU M =		130	
	meqU (K+L+M) =		12893	

m t evsj vt`k we`jr Dbqb teW®

evsj vt`k we`jr Dbq**q** textW[®] weZiY vmt÷tg 33 tKwf, 11 tKwf Ges 0.4 tKwf-G we`jr weZiY Kiv nq| 1995-96 A_ermti 35,962 vktj vglvri weZiY jvBb vOj hv ntZ wevfbomgtq cj vwe`jYzqb teW[®](AviBie) l cWdgVj we`jr weZiY tKv÷vmbi vbKU weZiY jvBb n`všti ci 2010-11 A_ermti weDtevi weZiY jvBb 33,304 vktj vglvri vmoqtQ| weDtevi MmK mSLv 1995-96 A_ermti 11,56,672 t_tK evx tctq 2010-11 A_ermti 21,59,897 -G Ges eZvrb (tdeqwi, 2012 chS) Avi l evx tctq 23,35,311-G vmoqtQ|

we`jr Dbqrb tevW^{KZK} 2011-12 A_^{eQti} (tde^{*qvii}, 2012 chS) tgvU 21,162 wgw qb wkTj vl qvU Avl qvi we`jr evé
wntmte weirfbomeziY tkv^{rúwb} l weDtevI wbR^{-^}weziY AAjt weµq Kiv ntqtQ| tgvU weµxZ we`jtZi gta` 19.36
kZrsk wWcwWwm, 10.32 kZrsk tWmtKv, 38.96 kZrsk Avi Bwe, 6.18 kZrsk পশ্চিমাঞ্চল বিদ্যুৎ বিতরণ কোম্পানি µq
ktj | envK 25.18 kZrsk weDtev Gi wbR^{-^}weziY AAjt weµq Kiv ntqtQ| 2011-12 A_^{eQti} i (tde^{*qvix} 2012
chS) weirfboms^{-vi} vbKU we`jr weµxi cwi qvY নিয়ে tt LvPI 10.5 এর qva`tg t⁻ Lvbtv nttj v|



2010-11 A_ēQti weDteŋi weZiY j m wQj 13.06 kZvsk hv 2011-12 A_ēQti (tde'qwi, 2012 chS) 12.05
kZvstK G `wmtqtQ| MZ A_ēQti Zj bvq weZiY wmt÷g j m G A_ēQti wKQlv nwm tctqtQ| Zte UvMŋ Abhvqx
weZiY j m 2011-12 A_ēQti tkl bvlMv` bwmtqt Avbvi Rb` wewfbœc` tŋc tbqv ntqtQ| weMZ KtqK eQti weZiY
wmt÷g j m mviwY 10.5-G t`qv ntqtQ|

(শতাংশ)

mî t evsj vî`k we`yr Dbab tew©

etKqv we`jr wej

etKqv we`jr wej Av`vq we`jr Dbqb tevW[®] Rb` GKwU weivU mgn`v| 2010-11 A_`eQi weifbæmi Kwi I temi Kwi ms`vi wBKU weDtefW[®] we`jr wej eve` cvl bvi A¼ wj cðq 44,399 wgvj qb UvKv| Gi gta` wWicwWmi (tWmv) KvQB we`jr wej eve` cvl bvi cwi gvY 28,048 wgvj qb UvKv| 2011-12 A_`eQi (tde`qwi, 2012 chS) weDtevi we`jr wej eve` cvl bvi Z_` mviwY 10.6-G t`qv ntj v|

mviwY 10.6 t weDtevði we`jr wej eve` cvl bvi cwi gvY

(wgvj qb UvKv)

A_`eQi/gvm	cvl bvi cwi gvY (evé)	cvl bvi cwi gvY (weicwWe weZiY AÂj) (mgZj` gvm)
1995-96	11,008.20	
1996-97	13,482.30	
1997-98	17,298.10	
1998-99	24,645.30	
1999-00	27,892.20	
2000-01	33,549.90	
2001-02	36,717.40	
2002-03	39,938.00	
2003-04	43,681.00	
2004-05	41,557.00	
2005-06	42,711.00	
2006-07	37,523.00	7616 (3.17)
2007-08	39,196.00	4503 (2.13)
2008-09	38,534.00	4153 (2.68)
2009-10	40,101.00	5042.90 (2.86)
2010-11	44,399.00	5748.15 (2.42)
2011-12 (tde`qwi, 2012 chS)	48,085.00	6186.31 (2.64)

m t evsj v`k we`jr Dbqb tevW[®]

weDtevði ms`vi Kgmp

we`jr LvZi Dbqtb mtePP „i“Zi Avtivcmn 2021 mtj i gta` mKj Rbmvari YtK we`jr mjeavi Avl Zvq Avbvi e`vcv`i mi Kv`i A½xKvi itqtQ| G A½xKvi c`tY mi Kvi weifbæms`vi Kgmp MðY Kti tQ hvi gta` tKvb tKvb Kgmp BtZvgta` ev`ewqZ ntqtQ| GLb chS-ev`ewqZ ms`vi Kgmpmgtni Ae`v wlogj/c t

- 1948 mtj mi Kwi LvZ Btj KuUimw WvBti±tiU MVtbi gva`tg mi Kwi e`e`vcbvq we`jr Drcv`b I mieivn e`e`v hv`v`i Kti | µgea@yb Pwn`v Ges KwI I wk`i LvZ we`ytZi „i“Zi wetePbv Kti `Z we`jr LvZi Dbqtb i j`¶¶ 1959 mtj MwZ Bwcl qvc`v`K 31 tg, 1972 mtj tcm`WwYqvj AwW 59 (QP-59) Gi gva`tg `ß fv`M wef` Kti GK fvM evsj v`k we`jr Dbqb tevW[®](weDtevi) Ges Aci fvM evsj v`k cwb Dbqb tevW[®]btg AvfwnZ Kiv nq| dtj mgMðt`tk we`jr Drcv`b, mÂvj b I weZi tYi `wqZi AwcZ nq we`jr Dbqb tevW[®]Gi Dci |
- KwI I MðxY A_`wZK Dbqtb i t`¶¶ we`ytZi Acwixg „i“Zi w`l q wetePbv Kti cj xGj vKvq Gi e`envi `Z wðZ Kivi Rb` AwW`bY (Ordinance No LI of 1977) Gi gva`tg 1977 mtj i At±veti cj xwe`jZvqb tevW[®] (Avi Bwe) MwZ nq|

- ivRavbx XvKv Ges Gi Avtkcvtki tRjv,tj vtZ we`ytZi e`envi mōz l mybqwsZ Kivi Rb` 1990 mvtj epEi XvKv GjvKvi Rb` XvKv we`yr weZiY KZL (tWmvi) Ges 1996 mvtj tWmvi wKQz GjvKv wbtq XvKv Btj KuUK mvcvB tKvuvmb (tWmtKv) MwZ nq| cieZxZ RjvB, 2008 Bs ntZ tWmvi Kvhpug Aejs Kti WwcvWm (DPDC) Kvhpug i i` Kti tQ|
- 1996 mvtj tKvuvmb AvBtbi Aaxtb cvl qvi MW tKvuvmb Ae evsj vt`k (PGCB) MwZ nq Ges mAvj b wmt÷tgi cY© wqZi PGCB-Gi Dci b`-nq|
- 1996 mvtj AvimA we`yr tK` tK AvimA cvl qvi t÷kb tKvuvmb wj t (APSC) -G ifcvti Kiv nq|
- ewi kvj Ges Lj bv tRvtbi weZiY e`e`v cwi Pj bvi Dt`tk` 2002 mvtj cwōgvAj we`yr weZiY tKvuvmb “WZPDCO MVb Kiv nq|
- 2004 mvtj Btj KuUtmU tRvti kb tKvuvmb Ae evsj vt`k ŌBwRimieŌ MVb Kiv nq| eZgvb ŌBwRimieŌ 2X120 tgtl t gZvi wvks we`yr tK` cwi Pj bv Ki tQ| ŌBwRimieŌ nwi cij 360 tgMvl qvU gZvi wvkvic we`yr tK` i wbgv KvR i i` Ki tQ Ges wvxiMÄ 450 tgMvl qvU wvkvic we`yr tK` i μq cūqv Pj tQ|
- 2008 mvtj Dēi-cwōgvAj we`yr Drcv`b tKvuvmb (NWPGL) MVb Kiv nq| NWPGL Lj bv l wivRMtÄ` yU 150 tgMvl qvU gZvi we`yr tK` i wbgv KvR i i` Ki tQ Ges fvgvqv 360 tgMvl qvU gZvi wvkvic we`yr tK` i μq cūqv Pj tQ|
- weDtef wvfbwe`yr Drcv`b tK` i weZiY AAj tK Strategic Profit Centre (SPC) G i`cvti i j t` Kvhug MhY Kti tQ|
- mKj weZiY BDwutK KwūDUvi vBRW wevj s wmt÷tgi Avl Zvq Avbv ntqtQ|

we`yr mAvj b e`e`v

cvl qvi MW tKvuvmb Ae evsj vt`k (wvRimie)

বাংলাদেশের বিদ্যুৎ সেক্টরের পুনর্বিন্যাসকল্পে দক্ষতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা প্রতিষ্ঠাসহ কর্মকাণ্ডে গতিশীলতা আনয়ন এবং বাণিজ্যিক পরিবেশ সৃষ্টির লক্ষ্যে পিজিসিবি গঠিত হয়েছে। ৩১শে ডিসেম্বর ২০০২ তারিখে সঞ্চালন সিস্টেমের সমগ্র এলাকা পিজিসিবি'র নিকট হস্তান্তরিত হয়। we`yr mAvj b wmt÷g tbUl qvK© cwi Kí bv l Dbqb, সুষ্ঠু পরিচালনা, নতুন নতুন সঞ্চালন লাইন ও গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং i gYvte gYi gva`tg t`tki we`ytZi Pwv`v cY Kiv প্রভৃতির দায়িত্ব পিজিসিবির উপর অর্পিত। ফলে সমগ্র সঞ্চালন সিস্টেমের পরিচালনা ও সংরক্ষণসহ ভবিষ্যৎ সম্প্রসারণ এর সম্পূর্ণ দায়িত্ব এখন পাওয়ার গ্রীড কোম্পানির। সেই লক্ষ্যকে সামনে রেখে কোম্পানি এর কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করেছে।

wvfbwe`yr Drcv`b tK` i Drcv` Z we`yr mivt`tk 230 tKw l 132 tKw j vBtbi gva`tg mAvj b Kiv nq| 1996 mvtj cvl qvi MW কোম্পানি Ae evsj vt`k wj wgtUW-Gi cōZōvj tMet`tk 230 tKw l 132 tKw mAvj b j vBtbi `N© wQj h_yptg 838 mwK© wKtgt l 4,755 mwK© wKtgt| mAvj b e`e`vi DbwZ mva`bi j t` 2001-02 A_Qi t`tK givP, 2012 chS-wvRimie wvfbwDbqb cKtí i Avl Zvq 1,809.30 mwK© wKtgt `tN© 230 tKw mAvj b j vBb,

e. 10.2 wefePbvaxb cKí mgn

μ: bs	cKtí i bvg	eZgub Ae`v
1.	eipYeroxqv-beibMi -biims`x 132 tKwF UYigkb j vBb cKí (2012-13 ntZ 2014-15)	Gukq Dbqub e`vstKi A_@tbi Avkltmi tçtZ wWwnc cþ: cYqb Kwi qv weMZ 15/03/2012 Bs Zwi tL we`jr wefvM tçY Kiv ntqtQ
2.	AviicimGj ,gggbimsn-UvzBj Fiqv NuBj 132 tKwF Wej mwkB mÅvj b j vBb cKí (2012-13 ntZ 2014-15)	Gukq Dbqub e`vstKi A_@tbi Avkltmi tçtZ wWwnc cþ: cYqb Kwi qv weMZ 15/03/2012 Bs Zwi tL we`jr wefvM tçY Kiv ntqtQ
3.	b`vkbvj cvl qvi UYigkb tBUl qvK`WtFj cTgU cOR± (2012-13 ntZ 2014-15)	cKtí i wBim mfv weMZ 04/03/2012 Bs Zwi tL AbjZ nq tmb tgvZtK wWwnc mstkvab Kti kvNB gšYvj tq tçY Kiv nte
4.	Awgbeirvi -gvl qv-gsj v 400 tKwF Ges gsj v-Lj bv(mvD_) 230 tKwF mÅvj b j vBb (2012-13 ntZ 2014-15).	cKtí i wWwnc bxiMZ Abtgv`b tçtQ %et`wkK A_@tbi Rb` cOPov Pj tQ wekpsK wchRwevj uL ÷`wWi Rb` A_@b Ki tQ
5.	Avtboqviv -tgNbnWU 400 tKwF mÅvj b j vBb cKí (2012-13 ntZ 2014-15).	cKtí i wWwnc bxiMZ Abtgv`b tçtQ %et`wkK A_@tbi Rb` cOPov Pj tQ wekpsK wchRwevj uL ÷`wWi Rb` A_@b Ki tQ
6.	Ckji`x-i vRkvnx 230 tKwF mÅvj b j vBb cKí (2012-13 ntZ 2014-15).	MZ 27/09/2010 Bs Zwi tL cKtí i wWwnc bxiMZfvte Abtgv`Z ntqtQ `et`wkK A_@tbi cOPov Pj vtbv nt`Q
7.	k`vgcj ,wSbvB`vn, tfovgviv Ges kicj 230/132 tKwF DctK``wbgY cKí (2012-13 ntZ 2014-15).	wc-wWwnc bxiMZ Abtgv`tbi Rb` cwi Kí bv Kwgktb tçY Kiv ntqtQ `et`wkK A_@tbi cOPov Pj vtbv nt`Q
8.	we`gub DctK``i mÅvj b j vBbi tlgZv epKiy (tdBR-1) (2011-12 ntZ 2014-15).	wc-wWwnc bxiMZ Abtgv`tbi Rb` cwi Kí bv Kwgktb tçY Kiv ntqtQ wWwnc we`jr wefvM tçY Kiv ntqtQ wekpsv t`i A_@tbi Rb` cOPov Pj tQ
9.	P>`tNbv-i vZvgwU-LvMi vQwo 132 tKwF wmt½j mwkB j vBb wbgY (2012-13 nbtZ 2014-15)	Gukq Dbqub e`vstKi A_@tbi Avkltmi tçtZ wWwnc cþ: cYqb Kwi qv weMZ 15/03/2012 Bs Zwi tL we`jr wefvM tçY Kiv ntqtQ
10.	tMqvj cuov-evtMi nW 132 tKwF %Z mwkB mÅvj b j vBb cKí (2012-13 nbtZ 2013-14).	wchRwmei wR`^A_@tb ev`evqti Rb` textWP Abtgv`b tbi qv ntqtQ

XvKv cvl qvi wWw÷teDkb tKv÷úvbx wj t (wWwvWwv)

ivRavbx XvKvi we`jr weZiY e`e-vi gvtbvbbq, DbZ MõnKtmev cõvb I Review`wnZv wvõZ Kivi j t¶¶ wWwvWwv Gi Avl Zvaxb Gj vKvq we`jr weZiY KgKvUí Dbqtb e`vcK c`¶¶c MõY Kti tQ| wWwvWwv cõZõvi cieZ¶mgq MõnK tmevi gvb Dbqtb I Ktç¶iU Kvj Pvi Pvj ynn ivR`^Av`vq ep× I wmt÷g j m nvtm DbZ mvab mæe ntqtQ| dtj, MõnK ch¶q cõ`q tmevi gvb ep×mn mvieK Kvhp¶tg MwZkxj Zv I DbZi avivewvKZv Ae`vnZ i tqtQ|

wWwvWwv MõnK msL`v I mtePP Pwn`vt

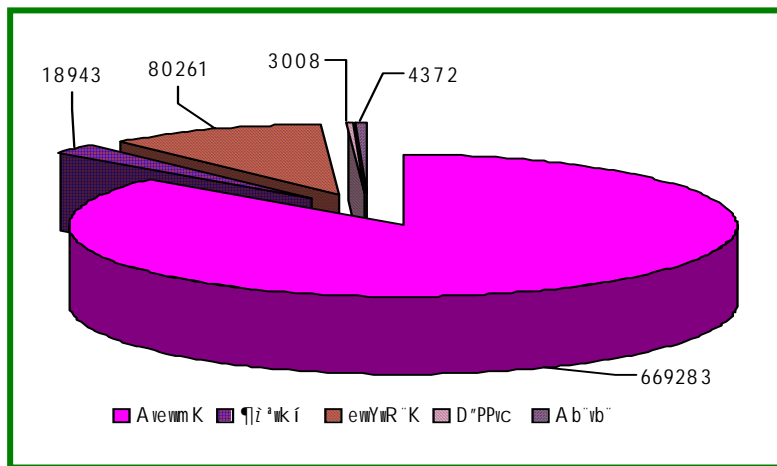
2010-11 A`eQti wWwvWwv MõnK msL`v wQj 7,37,468 | 2011-12 A`eQti i (জানুয়ারি, ২০১২ চঃ) MõnK msL`v `wotqtQ 7,75,867| 2010-11 A`eQti wWwvWwv mtePP we`jr Pwn`v wQj 1,215.66 tgMvI qvU| 2011-12 A`eQti (জানুয়ারি, ২০১২ চঃ) mtePP we`jr Pwn`v `wotqtQ 1,243.21 tgMvI qvU| wbtgexwWwvWwv eQi wfvEK MõnK msL`v I mtePP Pwn`v mvi wY 10.7 -G Ges tkYxwfvEK wWwvWwv MõnK wfvRb tj LwP` -10.6 G t`Lvbtv ntj v

mvi wY t 10.7 wWwvWwv eQi wfvEK MõnK msL`v I mtePP Pwn`v

A`ermi	MõnK msL`v	mtePP Pwn`v (tgMvI qvU)
2006-07	610383	1008.73
2007-08	655908	1114.22
2008-09	700799	1137.65
2009-10	737997	1169.90
2010-11	737468	1215.66
2011-12*	775867	1243.21

m¶ t wWwvWwv *(জানুয়ারি, ২০১২ চঃ)

tj LwP` t 10.6 tkYx wfvEK MõnK msL`v



ms`vi I mkvmb mspvš-Kvh¶g

XvKv cvl qvi wWw÷teDkb tKv÷úvbxK j vfvRbK Kiv Ges MõnKtmevi gvb ep×i j t¶¶ XvKv cvl qvi wWw÷teDkb tKv÷úvwb cõg ntZB bvbmea Kvhp¶g MõY Kti | `põZi wei`tx kb` mnbkxj Zv (Zero Tolerance) bwxZ MõY Kivi dtj Kvhp¶g `^QZv, Review`wnZv Dtj Lhvm` nvti ep× tctqtQ| `^QZv I Review`wnZv Kvhp¶g Ae`vnZ i tqtQ|

ৱৱিচৱিচ Gj vKvq MñK tmevi gvb ewxi j tñi tgeveBj mwfñi gva'tg we`yr wej cwi tkva, B'Uvi tñUi gva'tg tj wñkWs mspvš-Z_`w` cñvb Ges wñUñRb PñUñ Abñvqx tmev cñvb Ges wej cwi tkvñai cñvYK wñmñe Òbv-`veñ cñ cñvb Kvñg MñY Ae`vnZ i tñqñ| beqbñhñM` Ryj wñbi Avl Zvq ৱৱিচৱিচ Avl Zvaxb mKj DcñKñ`ñ tñvjvi cññbj `vcñ Kvñg Pj gvb| GQov Òwebvgñj` GbñRñtñwfsñ ewj| weZiYñ Kvññgi Avl Zvq ৱৱিচৱিচ Gj vKvq AveñmK MñKMñYi gñ` GbñRñtñwfsñ ewj| weZiY, mñkñ-KgñZñKgPññMYñ i ÒBb nñDR ñUñsñ I ÒPower Sector Capacity Development Program (PSCDP)ñ Gi Avl Zvq cñññY cñvbmñ MñK tmevi gvb Dbññbi dñj wññóg j mñmñ tñqñ 9.18 kZvñk `wññqññ| GKB mññ AeKvññgñMZ Dbññ I MñK tmevi gvb ewxi j tñi 2009 nñZ 2021 chññ`ñ, gññ I `ñññgññ cwi Kíbv cññqñ Kivññqññ|

XvKv Bñj KñUK mñcññ tñvñññ (ñWññKv)

বিদ্যুৎ সেক্টরের সংস্কার বা পুনর্গঠন কার্যক্রমের অধীনে বিতরণ খাতকে দক্ষ এবং স্বাবলম্বী প্রতিষ্ঠান হিসেবে গড়ে তোলার লক্ষ্যে কোম্পানি আইন ১৯৯৪ এর আওতায় পাবলিক লিমিটেড কোম্পানি হিসেবে ১৯৯৬ সালে ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিঃ (ডেসকো) প্রতিষ্ঠিত হয়। এ সময় এর অনুমোদিত মূলধন নির্ধারণ করা হয় ৫০০ কোটি টাকা। প্রতিষ্ঠার প্রায় দুবছর পর ডেসার নিকট হতে ঢাকার মিরপুর এলাকার বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা অধিগ্রহণের মাধ্যমে ডেসকোর মাঠ পর্যায়ের বাণিজ্যিক কার্যক্রম শুরু হয়। পরবর্তীতে গুলশান, ebvñ, বারিধারা, উত্তরা, দক্ষিণ খাঁন এবং টঙ্গী পৌরসভার একাংশ ডেসকো কার্যক্রমের আওতাভুক্ত করা হয়। ইতোমধ্যে ডেসকোর কার্যক্রম bñvqbMñ ñRj vaxb “পূর্বাচল মডেল টাউন” এ সম্প্রসারণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে।

ডেসকোর কারিগরি ও বাণিজ্যিক কার্যক্রম

কারিগরি কার্যক্রম

ডেসকোর আওতাধীন এলাকাসমূহে বিদ্যুতের সর্বোচ্চ চাহিদা ২০০৯-১০ অর্থবছরের ৬২২ মেগাওয়াট থেকে ২০১০-১১ অর্থ বছরের ৬৪০ মেগাওয়াটে দাঁড়ায়। ২০১১-১২ অর্থবছরে gñPñ2012 পর্যন্ত বিদ্যুতের সর্বোচ্চ চাহিদা ৬৮৯ মেগাওয়াট। ডেসকোর ৩৩ কেভি আন্ডার গ্রাউন্ড লাইন সম্প্রসারণ কাজ অব্যাহত রয়েছে। ২০১০-১১ অর্থ বছরে ২১৫.৮৮ কিঃ মিঃ ৩৩ কেভি আন্ডার গ্রাউন্ড লাইন স্থাপন করা হয়। ২০১১-১২ অর্থবছরে (gñPñ2012 পর্যন্ত) ২২৩.৯৯ কিঃ মিঃ স্থাপিত হয়েছে। ২০১০-১১ অর্থ বছরে ১১ কেভি ওভারহেড লাইন এবং ১১ কেভি আন্ডার গ্রাউন্ড লাইন স্থাপিত হয় যথাক্রমে ১০৪৪.৫৫ কিঃমিঃ ও ৩৬০.৫৪ কিঃমিঃ যা ২০১১-১২ অর্থ বছরে (gñPñ2012 পর্যন্ত) দাঁড়ায় যথাক্রমে ১,০৭৪.০২ কিঃ মিঃ ও ৩৭২.৪১ কিঃমিঃ| GQov, এলটি (Low tension) লাইন ২০১০-১১ অর্থ বছরে ১,৭১৭.৩৫ কিঃমিঃ থেকে ২০১১-১২ অর্থবছরে (gñPñ2012 পর্যন্ত) ১,৭৫৯.৮৯ কিঃমিঃ G দাঁড়িয়েছে। ডেসকো কর্তৃক ২০১০-১১ অর্থবছরে ৪,৯৩৮ টি ট্রান্সফর্মার বিতরণ করা হয়। ২০১১-১২ অর্থবছরে (gñPñ2012 পর্যন্ত) বিতরণকৃত ট্রান্সফর্মারের সংখ্যা ৫,১৫৬ টি। উল্লেখ্য, ডেসকোর ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের স্থাপিত ক্ষমতা ২০১১-১২ অর্থবছরে (gñPñ2012 পর্যন্ত) ৯৮০/১৩৭২ মেগাওয়াট।

২০০৬-০৭ অর্থ বছর থেকে ২০১১-১২ অর্থবছর (gñPñ2012 পর্যন্ত) ডেসকোি কারিগরি কার্যক্রমসমূহের বিবরণ সারণি ১০.৮ এ দেখানো হলো:

সারণি ১০.৮ : †Wm†Kv0i Kwi Mwi Kvhpug

µt bs	weei Y	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12**
01	33/11 †KwF Dc†K†`† msL`v	19	21	21	22	22	25
02	33/11 †KwF Dc†K†`^`wcz †lgZv (tgMvl qvU)	680/952	760/1064	760/1064	770/1078	880/1232	980/1372
03	mte@P Pwin`v (tgMvl qvU)	451	505	545	622	640	689
04	33 †KwF I Fvi †nW j vBb (wKtugt)	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80	82.80
05	33 †KwF AvÜvi MÖÜ j vBb (wKtugt)	182.20	182.20	184.84	204.37	215.88	223.99
06	11 †KwF I Fvi †nW j vBb (wKtugt)	860.40	884.00	959.25	1017.86	1044.55	1074.02
07	11 †KwF AvÜvi MÖÜ j vBb (wKtugt)	314.35	317.10	317.10	350.12	360.54	372.41
08	Gj wU * j vBb (wKtugt)	1473.25	1521	1591.39	1671.88	1717.35	1759.89
09	weZi Y Ü†Ydi qvi	4316	4497	4563	4814	4938	5156

Drmt tWmtKv| * এলটি - Low Tension ** মার্চ '১২ পর্যন্ত।

ewYwR"K Kvh©ug

২০০৯-১০ অর্থ বছরে ডেসকো কর্তৃক বিদ্যুৎ আমদানি ও বিক্রয়ের পরিমাণ যথাক্রমে ২,৯৩৩.৭২ ও ২,৬৭৩.৬৯ মিলিয়ন কিলো ওয়াট আওয়ার যা ২০১০-১১ অর্থবছরে যথাক্রমে ৩,১২২.৭৫ ও ২,৮৪৮.৩৮ মিলিয়ন কিলো ওয়াট আওয়ার এ দাঁড়ায়। ২০১১-১২ অর্থবছরে (gvp^{২০১২} পর্যন্ত) ডেসকো কর্তৃক বিদ্যুৎ আমদানি ও বিক্রয়ের পরিমাণ যথাক্রমে ২,৪৬১.২৪ ও ২,২৭২.৪৩ মিলিয়ন কিলো ওয়াট আওয়ার -এ দাঁড়িয়েছে। এ সময়ে ডেসকোর গ্রাহক সংখ্যাও বৃদ্ধি পেয়েছে। ২০০৯-১০, ২০১০-১১। ২০১১-১২ অর্থবছরে (gvp^{২০১২} পর্যন্ত) ডেসকোর গ্রাহক সংখ্যা যথাক্রমে ৪,৪৬,১২৯, ৪,৪৭,০৬৩ ও ৪,৪৮,৩৬১।

MZ 2010-11 A_৳৳ 1,240.02 tKwU UvKv weptqi j 7l'gvIvi mecixZ 1,227.08 tKwU UvKv Av' vq ntqtQ Ges wej Kvtj Kkb AbcvZ 98.96 kZvstk DbwZ ntqtQ| ডেসকোর সিস্টেম লস 2010-11 অর্থবছরে ছিল 8.79 শতাংশ hv ২০১১-১২ অর্থবছরে 8.65 kZvstk bmgqtq Avbvi Rb" tWmtKv e'e'vcbv KZ৳7l c0qvRbxq c' t7lc M0Y KitiQ| ২০১১-১২ অর্থবছরে (gvP৳০১২ পর্যন্ত) ডেসকোর সিস্টেম লস ৭.৬৭ শতাংশ। ২০০৬-০৭ অর্থ বছর থেকে ২০১১-১২ অর্থবছরে (gvP৳০১২ পর্যন্ত) ডেসকো বাণিজ্যিক কার্যক্রমসমূহের বিবরণ নিম্নে সারণি ১০.৯ এ দেখানো হলো:

সারণি ১০.৯ : $\frac{1}{Wm} \frac{Kv}{0i} \frac{ewYwR}{K} \frac{Kvh}{pug}$

ut bs	weei Y	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12*
01	we`jŕ Avg`wlb						
	(wɔwɔj qb wKtl tAvt)	2191.46	2573.76	2742.96	2933.72	3122.75	2461.24
	(†Kwɔl UvKv)	494.64	615.13	711.75	784.57	880.18	867.20
02	we`jŕ weɔɔq						
	(wɔwɔj qb wKtl tAvt)	1897.00	2293.03	2474.51	2673.69	2848.38	2272.43
	(†Kwɔl UvKv)	721.96	909.42	988.83	1091.12	1240.02	1093.45
03	wɔt ÷ g j m (kZvsk)	13.44	10.91	9.79	8.86	8.79	7.67
04	Av`vq (†Kwɔl UvKv)	770.59	909.53	970.86	1077.48	1227.09	1055.48
05	wej Kɔtj Kkb tiukl (kZvsk)	104.40	100.01	98.18	98.75	98.96	96.53
06	wm AvB tiukl (kZvsk)	90.37	89.10	88.57	90	90.26	89.12
07	MɔnK msL`v	347614	385037	415842	446129	449063	488361

উৎস: ডেসকো * মার্চ '১২ পর্যন্ত।

B-Mfbm Kvhpg t

B-Mfbm Gi Avl Zvq KuvDUvivBRW Kbrgvi weij s GU GKvDUUs mt÷g, lqv ctpU mwf, wD KvtkKb mt÷tg dVj gftgU l Gcftvj cmmWDimn we`jr msthvMi Avte`b cT MhY e`v Pvj yKiv ntqtQ| cvkvnc, tgevBj tcvb l BvltbtUi gva`tg we`jr wej cwtktai e`v, wltgU wGUwi s mt÷g, wctcBW wGUwi s e`v, wR` l tge mBU, mt÷g KgtBb gvtbRtgU mt÷g, GKvDUUs mdUl qvi Ges wDtgw wltmgtbRtgU mt÷g Pvj yKiv ntqtQ|

tsi we`r Kvhpg

wtk| Ryj wv GRt`i cwtgvY w`b w`b nrm cvt`Q| mvi wtk| ewYRK Ryj wv e`envi Kti Drcw`Z we`jtZi cvkvnc beqvthvM` Ryj wv e`envi AMhi nt`Q| wtk| mt_ Zvj wgt tg evsj vt`tkl beqvthvM` Ryj wv e`envi ew cvt`Q| beqvthvM` Ryj wv gta` tsi kw³ GKw Ab`Zg Dm| tWmKv tsi kw³ e`envi wltqWtK „i`Zj tg tWmKv Gj vKv MhKt`i G wltq cvgk`cvtbi Rb` cwb Kvhq Ges 9w wpm l weZiY wefvtM tgvU 10 w tsi kw³ e`envi wltqK cvgk`tmj Ltj tQ| cvgk`tmj i gva`tg MhKt`i tmj vi c`vtbj `vcb Dk Kiv nt`Q| Zvov tWmKv wR`^8w `Bti Rb` cQ 7 wkt l t Gi tmj vi c`vtbj `vcbi Kvh`k cwb Kti tQ Ges 5w mvt÷k tgvU 15 wkt vl qvU Gi tmj vi mt÷g `vcb cpmqvaxb itqtQ| Dtg, MhK chq Dk KiY cpmqv 15w `vcbq tgvU 16 wkt vl qvU Gi tmj vi mt÷g `vcb Kiv ntqtQ|

cj we`jZvq tevW(Avi Bw)

Kw Dbq, j`i Kw wkt `vcb Ges wefbaVqewgj K KgtvUi gva`tg MgxY RbtMvxi Rxb hvvi gvb Dbqbi gva`tg t`tki `wi`* wgtvPbi j`j` cj GvKv mi Kw l tmi Kw wefbaKvhpg MhY l ev`evq Kiv nt`Q| dtj t`tki MgxY A_BwZtZi we`jtZi Pwv`v pgt ew cvt`Q| cj GvKv Dbqbi „i`Zj wtePbv Kti mi Kvti i AMhKvi cB KgmPmgni gta` cj we`jZvq GKw Ab`Zg Kvhpg wntmte cZov jvf Kti | cj GvKv we`jtZi KvhKi e`envi wvDZ Kivi Rb` 1977 mtj cj we`jZvq tevW`cZov Kiv nq|

cj we`jZvq tevW⁷⁰w cj we`jr mgtZi gva`tg tde`qvix12 chS-49,011 w Mtg 2,29,221 wkt wGUvi weZiY jvBb wgtYi gva`tg 77,00,431w AvevmK, 2,50,423 w tmP, 8,40,437 w ewYRK, 1,37,521 w wkt l 14,308 w Ab`v` msthvMn mefgvU 89,43,120w msthvM w`tqtQ| 2000-01 A_Qi ntZ 2011-12 A_Qi (tde`qvix12) chS-cj we`jZvq Kvhpgi jvBb wgtY l MhK msthvMi j`j`gvv l AMwZ নিম্নের সারণি 10.10 G Dtg Kiv ntjv t

mvi wY 10.10 t tfsZ j`j`gvv l AMwZ

A_Qi	weZiY jvBb (wktgt)			MhK msthvMi msL`v		
	j`j`gvv	AMwZ	nm/ew* (-)/(+)	j`j`gvv	AMwZ	nm/ew* (-)/(+)
2000-01	13750	12989	1581	325000	504074	-8371
2001-02	14528	14641	1652	350000	662641	158567
2002-03	14922	16002	1361	450000	650126	-12515
2003-04	14661	15706	-296	550000	682283	32157
2004-05	15400	16260	554	650000	670263	-12020
2005-06	14500	15091	-1169	750000	741095	-70832
2006-07	5476	4764	-10327	65000	453426	-287669
2007-08	5042	3089	-1675	245000	226252	-22174
2008-09	6116	5062	1973	368275	405990	179738
2009-10	2852	2713	-2349	420000	468563	62573
2010-11	2095	3028	315	180000	259548	-209015
2011-12 (tde`qvix12)	7000	1488	-	561500	581023	-

Dm t cj we`jZvq tevW* (nm / ew (-/+) = eZgv ermti i AMwZ - ceZfermti i AMwZ |

Avi Bnei we`r µq I weZiY, t`bv-cvl bv Ges we`r wej Av`vq Kvhpug

we`r µq I weZiY

cj we`jZvqb tewW[©]icwweði wbKU t`tK we`r µq Kti Zv MñKt`i (AvevmK, wkí, Kwl, ewYwR`K I Ab`vb`) gta` weZiY Kti | 2011-12 A_Qti i tde`qwi 2012 chS-teW[©]KZK we`r µq Ges MñKt`i gta` weZiY cwi w`wZ সারসং ১০.১১ এ t`Lvfbv ntj vt

mviW ১০.১১ : cj we`jZvqb tewW[©]KZK we`r µq-µetqi cwi gyY

gvm/eQi	we`jr Avg`mb (μq) tg:l :Av:		we`jr i Bmb (weμq/e`envi) tg:l :Av:							70 wU ciem Gi Mo wmtog j m (%)	
2011-12	MwV wguvi	DctKs` ^a	AvevmK	wkí	ewPhuR`K	Kwl	Ab`vb`	tgVU	MwV	DctKs` ^a	
Rj vB011	1222146	1176117	585738	297495	90115	32488	1237	1007073	17.60	14.37	
AvM÷011	1273464	1223925	617794	280236	91801	23398	1255	1014484	20.34	17.11	
tmtP÷011	1216303	1171638	715750	237736	97332	24391	1273	1076482	11.50	8.12	
A±tvei011	1214712	1170476	629948	295487	95122	40111	1326	1061994	12.57	9.27	
btfF÷011	989526	964325	556403	234924	89894	36411	1262	918894	7.14	4.71	
wVtm÷011	1049389	1013580	474784	305715	80987	37188	1223	899897	14.25	11.22	
Rvbgwi 012	1198031	1153880	494224	307963	82904	166254	1260	1052604	12.14	8.78	
tde*qwi 012	1220639	1181564	470815	274698	78817	280502	2063	1106895	9.32	6.32	

Drm t cj we`jZvqb tewW[©]

we`r µq-µetqi Dci t`bv-cvl bv

evsj t`k we`r Dbqgb tewW[©](weDtev) ntZ we`r µq Ges µxZ we`r weifbMñKti wbKU µetqi dtj cj we`jZvqb tevtW[©] weDteði wbKU t`bv, MñKti wbKU cvl bv cwi w`wZ, we`r µq-µetqi Dci t`bv-cvl bv Ges we`r wej Av`vtqi cwi msL`vb নিম্নের সারসং ১০.১২ এ t`Lvfbv ntj vt

mviW ১০.১২ t cj we`jZvqb tewW[©]KZK we`r µq-µetqi Dci t`bv-cvl bvi cwi msL`vb

eQi	Av`vqthvM` cvl bv (Av`vqthvM` gvm)	cvl bv (UvKv, 000)	we`r µq eve` t`bv (12 gvñmi Mo) (UvKv, 000)
2000-01	2.23	1864124	*580795
2001-02	2.21	2349959	767100
2002-03	1.92	268177	1049579
2003-04	1.81	3022224	1213820
2004-05	1.85	34466585	1324081
2005-06	2.00	4288939	1528566
2006-07	1.72	3743158	1543398
2007-08	1.54	3765651	1750170
2008-09	1.55	4081795	2108864
2009-10	1.53	4770491	2502292
2010-11	1.48	5232594	2726788
2011-12 (tde`qwi 012chS)	1.90	7942417	3429337

Drm t cj we`jZvqb tewW[©] *MIS Gi Cost of Power Purchased tK cvl bv wePbv Kti |

2010-11 A_@Qti c j we`yVqb teW^KZK we`yr wej Av`vtqi হার ৯০.৭৭ kZKiv 98.44 kZvsk | 2011-12 A_@Qti i tde'qwi , 2012 chS-Av`vtqi হার kZKiv 90.97 kZvsk | 2011-12 A_@Qti i tde'qwi , 2012 chS-teW^KZK we`yr wej Av`vtqi cwi mSL'vb নিম্নের mvi wY ১০.১৩ এ t`Lvbn ntj v t

A_ēQi	wetj i A¼ (j ȳ UvKvq)	Av`v̄qi A¼ (j ȳ UvKvq)	Av`v̄qi kZKiv nvi
2000-01	108,017.95	102,686.66	96%
2001-02	112,919.90	110,876.04	98%
2002-03	167,566.68	160,047.78	98%
2003-04	200226.6	196222.068	98%
2004-05	224044.32	219563.43	98%
2005-06	257356.92	245981.74	95.58%
2006-07	261319.08	263200.58	100.72%
2007-08	292830.72	293592.07	100.26%
2008-09	316249.10	292846.90	98.82%
2009-10	374598.84	366919.56	97.95%
2010-11	424741.20	418115.24	98.44%
2011-12 (tde'qifi ŋ2 chS)	347036.33	315715.65	90.97%

we`jZi we`gub mAvj b l weZiY jvBb e`envtii gra`tg mviv t`tk dvBeri AcwUK tbUl qvK®(Fibre Optic Network) `vc`bi Rb` Gi m`weZv hvPvBti j t`q` MwZ KugwUi mpcwiti ki t`c`q`iZ we`jr ms`vmg`ni we`gub AeKwWtgv e`enviceK®th\$ wevbtqvMi gra`tg weDtevtK tdvKvj ctqU vbhY Kti Fibre Optic Network `vc`bi e`e`v MhY Kiv ntqtQ| G chS-tgvU 70wU cj x-we`jr miguZ (clem) -tZ wej s mdUl q`vi, tc-tij mdUl q`vi, GgAvBGm, BAvim, t÷vi g`vBtRtgU mdUl q`vi e`evqb Kiv ntqtQ| 18wU cj x-we`jr miguZtZ GIS mdUl qvi e`euZ nt`Q hv chqutg we`gub 70wU cj x-we`jr miguZtZ PujyKivi gra`tg MhK tmevi gvb ep× Kiv nte| cj x-we`jZvqb tevtWp cAvb KvHg tq eWevU BvUitbU l ^-^`Bti LAN Gi msthvM itqtQ| G Qvovl ctevtWp vbR^ l tge mvBU www.reb.gov.bd. Gi gra`tg vbqwgZ tuUvi weAvB, vbqvM weAvB mn Ab`vb` Z` cKvk Kiv nq|

cj ~~He~~ `yZvqb tev†W© Avl Zvq ev⁻evqbraxb cKí

Pj wZ 2011-12 A_eQti i tde* qwi 012 chS-ewl R Dbqb Kgmi Pi Aaxtb cj xwe` jZvqb fertWP er`erqbraxb Pj gvb 12wU cKti i weci xZ tgvU 824.06 tKwU UvKv eivl i tqtQ, hvi gta` 7 wU weZiY jvBb mæcñviY cKti AšfP i tqtQ| G mKj cKti i gva`tg bZb bZb MmKtiK we`jr mæeavi Avl Zvq Avbv mæe nte|

cj-~~we~~ jZvqb Kvhpitgi Avtiv m~~ac~~thviY, Dbqib I qgZvew~~x~~KiYmn bevqbthvM" Rjy wib e~~en~~vi Ktí mi Kv~~t~~i i wBKU~~^~~ v~~u~~Lj KZ tgvU 24 w bZb cKtí i gta" 7 w weZiY j vBb m~~ac~~thviY cKtí Abtgvw~~^~~ Z ntqtQ, hvi m~~ac~~te" e~~q~~ nte tgvU 7,500.71 tKwU UvKv| G cKtí t~~j~~vi gva~~^~~tg 65,930 wKtugt bZb j vBb wbgv~~W~~/bevqb I 234 w e~~en~~viZK Dc~~t~~K~~^~~ wbgv~~W~~/qgZv ea~~t~~bi gva~~^~~tg we~~W~~fba~~t~~kYxi tgvU 25,28,000 bZb M~~on~~KtK we~~^~~yr mjeav c~~o~~v~~t~~bi cwi Kí bv itqtQ Ges cKtí i KvR Pj gvb AvtQ|

Aciv~~^~~ tK Pj gvb e~~en~~viZK weZiY e~~e~~vi qgZv ea~~t~~bi I M~~on~~Ktmev DbwZ Kivi j t~~q~~ Abtgvw~~^~~ Z (Rural Electrification Up-gradation Project (Rajshahi, Rangpur, Khulna & Barisal Divisions) cKtí w ev~~^~~evq~~t~~bi gva~~^~~tg ivRkvn~~x~~, iscj, Lj bv I ewi kvj we~~f~~itMi 33wU ciem Gj vKvq 5,184 wKt wgt 33 tKw~~f~~ I 11 tKw~~f~~ bZb j vBb wbgv~~W~~/we~~^~~gvb j vB~~t~~bi qgZv ea~~t~~bm~~n~~ 50wU bZb Dc~~t~~K~~^~~ wbgv~~W~~ I we~~^~~gvb 30wU Dc~~t~~K~~^~~ qgZv ea~~t~~bi Kiv nte| G~~o~~v~~o~~v 58wU cj-~~we~~ we~~^~~yr m~~u~~gwZtZ M~~on~~K m~~st~~h~~v~~M ew~~x~~i j t~~q~~ 010 j q M~~on~~K m~~st~~h~~v~~M~~o~~ kx~~i~~ cKtí wU Av~~i~~ Zvq t~~d~~e~~^~~qvix~~o~~12 ch~~S~~-c~~t~~q 8.40 j q M~~on~~KtK m~~st~~h~~v~~M t~~^~~ I qv ntqtQ Ges R~~p~~0 2012 Gi gta" Aewkó M~~on~~KtK we~~^~~yr m~~st~~h~~v~~M t~~^~~ I qvi Kvhpig ev~~^~~evqbvaxb AvtQ|

বিদ্যুৎ খাতে বেসরকারি বিনিয়োগ

সকল স্তরের জনসাধারণের জন্য ২০২০ সালের মধ্যে বিদ্যুৎ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে সরকার বিদ্যুৎখাতে ব্যক্তিখাতের অংশগ্রহণকে উৎসাহিত করছে। ফলে বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষেত্রে বেসরকারি খাতের ভূমিকা দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিদ্যুৎ খাতে বেসরকারি বিনিয়োগের প্রয়োজনীয়তা অনুধাবন করে সরকার ১৯৯৬ সালে বেসরকারিখাতে বিদ্যুৎ উৎপাদন নীতি প্রণয়ন করে। ২০১১-১২ A~~^~~eQ~~t~~i i gvP~~o~~ 2012 ch~~S~~-tgvU w~~u~~cZ Drcv~~^~~ b qgZv 8,625 tgMvl qvtUi gta" temiKwi Lv~~t~~Zi Ae~~^~~vb wQj 3,710 tgMvl qvU| বর্তমানে বেসরকারিখাতে পাবলিক-প্রাইভেট পার্টনারশীপ (পিপিপি), আইপিপি ও রেন্টাল ভিত্তিতে বেশ KtqKwU প্রকল্প বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। নবায়নযোগ্য শক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ও প্রসারের লক্ষ্যেও বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। যেমন :

- পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (পবিবো) কর্তৃক ১৯ হাজার সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন।
- মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর দপ্তরে সৌর শক্তির মাধ্যমে বিদ্যুতায়নের জন্য ২১.২০ KWp (কিলোওয়াট পিক) ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল (Solar Photovoltaic (PV) System) স্থাপন।
- ইডকলের (Infrastructure Development Company Limited- IDCOL) সহায়তায় বিভিন্ন এনজিও এর মাধ্যমে দেশের গ্রামীণ জনপদে এ পর্যন্ত প্রায় ৯.০০ লক্ষ সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন (এপ্রিল, ২০১১ পর্যন্ত)।
- মুহুরী বাঁধ, ফেনী ও উপকূলবর্তী কুতুবদিয়া এলাকায় বায়ু চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ।
- চট্টগ্রামের আনোয়ারায় ১০০ মেগাওয়াট (অফশোর) ক্ষমতার বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র এবং দেশের ৪টি স্থানে ১০-১৫ মেগাওয়াট ক্ষমতার (গ্রিডে সংযুক্ত) সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ।
- বর্জ্য থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য পাইলট প্রকল্প আইপিপি হিসেবে বাস্তবায়নের জন্য কার্যক্রম গ্রহণ।
- দেশে সোলার প্যানেল নির্মাণের জন্য একাধিক কারখানা স্থাপনে ইডকলের প্রচেষ্টা গ্রহণ।
- cj-~~we~~ jZvqb t~~e~~vtW~~P~~ Z~~E~~jeav~~t~~b M~~W~~ j vBb ntZ we~~^~~yr mieivn m~~ac~~te bq Ggb Gj vKvq bevqbthvM" Rjy wib c~~h~~u~~^~~3 i gva~~^~~tg tm~~Si~~ we~~^~~ytZi m~~vn~~v~~t~~h" tgvU 20,496 wU t~~m~~vj vi t~~n~~vg w~~m~~t~~^~~g m~~st~~h~~v~~M c~~o~~v~~t~~bi Kiv ntqtQ| hvi dtj 1,387.403 KWp we~~^~~yr mjeav c~~o~~v~~t~~bi Kiv m~~ac~~te ntqtQ|
- c~~u~~et~~e~~vtW~~P~~ Z~~E~~jeav~~t~~b n~~u~~eM~~A~~ ciem, w~~i~~ivRM~~A~~ ciem, t~~d~~bx ciem, gqgbw~~ms~~n ciem-2 Ges b~~u~~vqYM~~A~~ c~~u~~et~~e~~mi Av~~i~~ Zvq t~~e~~-miKvix Lv~~t~~Z BOO (Built Own Operate) w~~f~~u~~E~~tZ 5 wU q~~i~~z~~^~~ we~~^~~yr Drcv~~^~~ b tK~~^~~ v~~u~~c~~t~~bi gva~~^~~tg 99 tgMvl qvU we~~^~~yr Drcv~~^~~ b I mieivn Kiv nt~~^~~Q|

তেল, গ্যাস ও প্রকৃতিক সম্পদ সেক্টর

দেশের জ্বালানি চাহিদা পূরণ করা, তেল ও গ্যাসক্ষেত্র অনুসন্ধান/Awe®vi, উত্তোলন, উন্নয়ন ও মূল্যায়ন করে জ্বালানি মজুদ বৃদ্ধি করা তেল, গ্যাস ও প্রাকৃতিক সম্পদ খাতের মূল উদ্দেশ্য। Rjy vbi Rb` ctkuZK M'vfm Dci GKK wbfPZv nvm, Rjy vbi-wgkY Ges weKí/bevqbthvM` Rjy vbi e'envi DrmwvZKiY, t`tki ctkuZK Rjy vbi gRy epxi Rb` AbjmÜvb/Awe®vi Kvhpug tRvi`vi Kiv, M'vm Drcv`b, mAvj b Ges weZiY KgRvÜi gta` mgšq mvaṭbi ckvvcvuk tZj -M'vm AbjmÜvb, Drcv`b Ges weZiY KvṭR temi Kwi LvZtK DrmwvZKiY BZ`w` G LvṭZi cṭvb cṭvb Dṭi k`|

ctkuZK M'vm gRy

cokuZK M'vm evsjv`tki GKwL i`ZcyRjy vbi mxc` | t`tki tgvU ewYwR`K Rjy vbi e'envi i cṭq 75 kZvsk ctkuZK M'vm cY Kti | G hver Awe®Z 23wL M'vm wdti i DṭEvj bthvM` mṭe` I cṭwYZ gRy i cwi gY 26.73 wLj qb NbdU | Gi gta` wṭmṭ 2011 chS-10.13 wLj qb NbdU M'vm DṭEvj b Kiv ntqtQ | dtj eZṭvṭ (Rvbgw, 2012 mgṭq) 16.60 wLj qb NbdU cṭwYZ gRy M'vm Aewkó iṭqtQ | mviwY 10.14-G t`tk M'vfm gRy i cwi gY t` Lvṭv ntj v t

mviwY 10.14 t`tki tgvU M'vm gRy

(wej qb NbdU)

M'vm tṭi	DṭEvj bthvM` gRy (cṭwYZ I mṭe`)	M'vm Drcv`b (Rj vBṭ11-wṭmṭṭ11)	μgcYAZ Drcv`b (wṭmṭṭ 2011 chS)	Aewkó DṭEvj bthvM` gRy (cṭwYZ I mṭe`)
Drcv`bi Zt				
evLiver`	1231.50	6.10	723.40	508.10
nweMA	2633.00	47.30	1,843.90	789.10
%kj vkwLj v	2760.00	15.50	545.90	2214.10
ik`cj	2433.00	8.60	492.50	1940.50
wtj U	318.90	1.90	195.30	123.60
wZvM	6367.00	78.70	3,372.80	2994.20
biwms`x	276.80	5.40	127.50	149.30
tgNbv	69.90	1.80	40.60	29.30
mvly	577.80	2.40	480.20	97.60
mvj`vb`x	279.00	1.40	47.50	231.50
Rjy vj ver`	1184.00	26.50	645.50	538.50
weqvbevRvi	203.00	1.80	68.80	134.20
tdAMA	381.00	4.10	82.00	299.00
tgSj fievRvi	428.00	8.30	187.30	240.70
tdbx	125.00	0.00	62.30	62.70
weweqbv	5754.00	133.00	987.20	4766.80
evlj v	522.00	18.20	176.10	345.90
kvnevRcj	275.10	0.10	5.10	270.00
tmgZvs	317.70	0.36	0.36	317.34
Drcv`b hvq bvB				
teMgMA	21.00	0.00	0.00	21.00
KZew`qv	45.50	0.00	0.00	45.50
Drcv`b wMZ				
QvZK	474.00	0.00	26.46	447.54
KvgZv	50.30	0.00	21.10	29.20
tgU	26727.50	361.46	10131.82	16595.68

Drmt tctkuevsj v, Rjy vbi I LibR mṭu` wefM

cŏKwZK M'vŕmi Drcv`b Ges LvZI qwi e`envi

eZgvtb t`tk 19w M'vm tŕŕŕi 80w Ke ntZ M'vm Drcw`Z nt`Q| G 19w M'vm tŕŕŕ nt`Qt wZZvm, evLivev`, nweMÄ, ink`cj, `Kj vkUj v, wtj U, biwms`x, tgNbv, mvj`vb`x, mv½y Rvj vj vev`, tgšj fievRvi, weqvbxevRvi, tdÄMÄ, tdbx, evs, iv, kvnevRcj, tmgZvs Ges weveqvby| 2010-11 I 2011-12 (wWtmæ† 2011 chš) A_©eQti h_vµtg 708.92 wevj qb NbdU Ges 361.46 wevj qb NbdU M'vm Drcw`Z nq| Drcw`Z M'vŕmi meŕaK e`envi we`r Drcv`b Kvi Lvbvq ntq _vtK| M'vŕmi LvZI qwi e`envŕii tŕŕŕ Avŕiv Dŕj LthvM' ntj v K'vcuUf cvl qvi, mvi I wkŕi Kvi Lvbv, Mpn`vj x cŕŕZ| cŏKwZK M'vŕmi eQi I qwi Drcv`b Ges Gi LvZI qwi e`envi mvi wY 10.15 G t` Lvŕbv ntj vt

mvi wY 10.15t cŏKwZK M'vŕmi eQi I qwi Drcv`b I LvZI qwi e`envi

(wevj qb NbdU)

LvZ/eQi	M'vm	weµq									tgU
	Drcv`b	we`jr	K'vcuUf	mvi	wkŕi	Pv-evMvb	BUŕLvj v	ewYwR`K	Mpn`vj x	wmGwR	weµq
1991/92	188.48	88.10		61.60	13.40	0.70	0.20	2.90	11.60	0	178.50
1992/93	210.98	93.30		69.20	15.20	0.70	0.20	2.40	13.50	0	194.50
1993/94	223.76	97.30		74.50	20.26	0.70	1.10	2.87	15.40	0	212.13
1994/95	247.38	107.40		80.50	24.24	0.60	1.10	2.88	18.86	0	235.58
1995/96	365.51	110.90		90.98	27.31	0.72	0.99	3.00	20.71	0	254.61
1996/97	260.99	110.82		77.83	28.62	0.71	0.48	4.49	22.84	0	245.79
1997/98	282.02	123.55		80.07	32.32	0.74	0.39	4.61	24.89	0	266.57
1998/99	307.48	140.82		82.71	35.79	0.71	0.35	4.71	27.02	0	292.11
1999/00	332.35	147.62		83.31	41.52	0.64	0.35	3.85	29.56	0	306.85
2000/01	372.16	175.27		88.43	47.99	0.65	0.44	4.06	31.85	0	348.69
2001/02	391.53	190.03	21.60	78.78	53.56	0.72	0.53	4.25	36.74	0	364.61
2002/03	421.16	190.54	26.18	95.89	63.76	0.74	0.52	4.56	44.80	0.23	401.04
2003-04	454.59	199.40	32.03	92.80	46.49	0.82	0.12	4.83	49.22	1.94	427.65
2004-05	486.75	211.02	37.87	93.97	51.68	0.80	0.00	4.85	52.49	3.62	456.30
2005-06	526.72	222.72	49.02	88.58	63.44	0.76	0.00	5.24	57.13	6.71	493.61
2006-07	562.22	221.10	62.51	93.47	77.48	0.75	0.00	5.66	63.25	11.99	536.21
2007-08	600.86	234.28	80.23	78.67	92.19	0.71	0.00	6.60	69.02	22.82	584.51
2008-09	653.70	256.84	95.01	74.83	104.60	0.60	0.00	7.48	73.39	31.21	643.96
2009-10	703.60	283.15	112.61	64.72	118.81	0.80	0.00	8.12	82.69	39.33	705.45
2010-11	708.90	273.70	121.20	62.80	121.50	0.80	0.00	8.50	87.40	38.50	714.40
2011-12	361.50	137.20	54.00	23.60	54.70	0.60	0.0	3.50	37.60	17.80	329.00

(wWtmæ† 011 chš)

mŕ t tctŕŕŕŕ v, Rvj wv I LubR mæu` wefM

cŏKwZK M'vŕmi Pwn`v

t`tk LvZI qwi cŏKwZK M'vŕmi Pwn`v µgrštg ep× cvt`Q| 2010-11 A_©eQti M'vŕmi tgU Pwn`v wQj 714.40 wevj qb NbdU| 2011-12 A_©eQti M'vŕmi Pwn`v 962.0 wevj qb NbdU| 2010-11 A_©eQti Zj bvq 2011-12 A_©eQti M'vŕmi Pwn`v 34.66 kZvsk ep× tctŕŕŕŕ| 2010-11 A_©eQti mŕePP Pwn`v wQj we`r Drcv`b LvŕZ, 273.7 wevj qb NbdU| 2011-12 A_©eQti I M'vŕmi mŕePP Pwn`v nŕe we`r Drcv`b LvŕZ hv 324.5 wevj qb NbdU nŕe gtg` cŏj b Kiv ntŕŕŕŕ| 2010-11 t`tk 2014-15 A_©eQi chš-LvZI qwi cŏKwZK M'vŕmi Pwn`v mvi wY 10.16 G t` Lvŕbv ntj v|

(wewj qb NbdU)

LvZ	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
we`jr	273.7	324.5	350.5	378.5	416.4
wkí	121.5	184.8	214.4	246.5	258.8
K`vcwJf cvl hvi	121.2	164.0	188.6	216.9	234.3
Mp`vj x	87.5	111.4	124.8	139.8	148.2
mvi	62.7	94.0	94.0	94.0	94
wmGbW	38.5	51.4	56.5	113.0	120.9
ewYmR`K	8.5	10.8	11.7	12.6	13
Pr evMvb	0.8	1	1.0	1.0	1
BU†Lvj v	0	0	0.0	0.0	0
wmíog j m*	-5.5	20	20	20.0	20
†gvU	714.40	962.0	1061.5	1222.4	1306.5

Drum t tctUversj v, Ryj wlb l LnbR m^{au} wefvM | * wlbR⁻e^{en}vi mn

M'vmti pgeagvib Pwn`vi tclq|tZ bZb bZb M'vm tqltI AbmÜvb Ges Amelz M'vm tqltI Dbqib GKwU „i"Zcy[©] melq| PjwZ 2011-12 A_ermti tZj, M'vm I LwbR mæú` LvtZ tctÜversjv I Zvi tKvæúbmogtñi Aaxtb tgvU 29wU cKÍ ev`evqbraxb AvtQ| Gi gta` Ke Lbb KgñP (AbmÜvb I Dbqib) Gi Avl Zvq 08wU cKÍ, M'vm mÄvj b KgñP (Ktæcñi t÷kb `vcbmn) Gi Avl Zvq 07wU cKÍ, M'vm weZiY KgñP Gi Avl Zvq 04wU cKÍ, wÎ-gwÎ K Rwi c (3-w) I w-gwÎ K Rwi c (2-w) KgñP Gi Avl Zvq 02wU cKÍ mn Ab`vb` cKÍ AšfP i tqtQ| Gme cKtIi gva'tg cvBcjvBb wbgP, Ktæcñi t÷kb `vcb, wmt÷g j m nvmKiY Ges M'vm LvtZ mwieR mTlgZv ewxi Kvhpug ev`ewqZ nte| GOvov, t`kxq M'vm tKvæcvbxi `^A_vqtb tgvU 09wU cKÍ ev`evqbraxb AvtQ|

Gj WCR

Rij vob Avg`vob nwmn `tYgP Rij vob Drcv`tbi j tQl 1998 mvtj wmtj tUi `Kj vkuUj vq GKwU Gj wcuR cWU vobgZ nq| cieZtZ 2007 mvtj `Kj vkuUj vq Avi I GKwU GbuRGj /KbtWbtmU dvKktbkb cWU Prj yKiv nq| G mKj cWU we`gvb mjeaw` e`envi Kti cZw`b cQq 54 tg.Ub GbuRGj I cQq 42 tg.Ub KbtWbtmU cWUqvRiv Kti cQq 23 tg.Ub Gj wcuR, 73,058 wj Uvi GgGm I 14,877 wj Uvi GBPGmW Drcv`b Kiv mæe nt`Q|

Kb†Wb†mU

၁။ ဤ U AÃj i M'vmdì mgñi DcRvZ KbtWbñU (AcwítkwaZ tZj) DEi-`wTq cvBcj vBtbi gva'tg Avi MtÄ `wcZ
2။ ù†÷tñ R U'vsñK fVÜvi RvZ Kti tmLvb t_tK RvvR thvM PÆMö - B÷vYwi dvBbwitZ cñquqKiñYi Rb' tclY Kiv
nq| Pj wZ 2011-12 A_@Qi (tde'qwii 2012 chS)- KbtWbñU n'vÜñ s Gi cwí gvY `woqtQ 53984 wKtj wñ Uvi |

wmGbwR

Rjy vnb wntmte G cōKwZK M'v̄mi e'envi cwītek msi 𐌸𐌶 I cwītek̄tK ˘tYgʙ ivL̄tZ m̄nvqK fvgKv̄ cvj b K̄ti |
 w̄mGbw̄R Kv̄h̄p̄g t̄tki A_𐌶w̄ZK Db̄q̄tb m̄nvqK fvgKv̄ cvj bmn Avg˘vnbKZ Rjy vnb t̄Zt̄j i Dci vbf̄P̄k̄j Zv̄ Kw̄gt̄q̄t̄Q̄ |
 G Lv̄t̄Z eZ̄ḡv̄tb M̄to gwmK cōq̄ 97.00 GgGgwmGg M'v̄m e'ēüZ nt̄"Q̄ | w̄w̄f̄b̄ac˘ t̄q̄c M̄h̄Y I w̄mGbw̄R Rjy vnb mv̄k̄q̄x
 n̄l qv̄q w̄mGbw̄R̄t̄Z i f̄cv̄s̄w̄i Z hv̄bevn̄t̄bi m̄sL˘v̄ μgk: ep̄x cv̄t̄"Q̄ | 2001-02 m̄t̄j t̄gv̄U w̄mGbw̄R P̄w̄j Z M̄vox̄i m̄sL˘v̄ Uj̄
 6734 Ges t̄de˘qv̄ix, 2012 ch̄s̄-̄t̄gv̄U 2,12,594 w̄U w̄mGbw̄R M̄vox̄ P̄j v̄P̄j K̄ti t̄Q̄ | cv̄k̄vc̄v̄nk, hv̄bevn̄t̄b w̄mGbw̄R
 e'env̄ti i m̄w̄av̄t̄_ 𐌶 t̄k eZ̄ḡv̄tb cōq̄ 587w̄U w̄mGbw̄R v̄d̄w̄j s t̄÷ kb Ges 180w̄U Kb̄f̄vi kb I qv̄K̄Rc Ac̄v̄ti k̄tb i t̄q̄t̄Q̄ |

Kqj v

t`tki DĖi-cwġvĀtj i Awie®KZ tgvU 5wU Kqj v tġtġi (iscġi i Lvj vkcxi, w`bvRcġi i eocKni qv, dj eww I `wNciov Ges e_ovi Rıgvj MÄ) tgvU gRj cġq 2,700 wgvj qb Ub hv cġq 37 wUj qb NbdU M`vġmi mgZj`| Kqj v DġĖj tb wbtqwrZ eocKni qv tKvj gvbıbs tKv`cvbıx wj wgtUW (wemGıwmGj)-Gi evrmıi K Kqj v DġĖj tbi j ġġgvġv 1 wgvj qb Ub| eZġv tb `wbK cġq 3,000 tgvUK Ub Kqj v D³ Lwb ntZ DġĖwj Z nt`Q| DġĖwj Z Kqj vi 65 kZısk wemcıMweġi 250 tgvMı qvU eocKni qv Zıv-we`jr tKt`*we`jr Drcv`tb e`enZ nt`Q| Aemkó 35 kZısk Kqj v BUġLvı, Kj -Kvi Lvıvmn Ab`vb` LvġZ e`envi ebR m`c` i ġġvq „i“ZcY®fıgKv cvj b KiġQ| Dġj Ē, Kqj v tġtġi Kqj v DġĖj b i i`i ci t_ġK 2010-11 A_©Qġi i tde`qvıx, 2012 chS-cġq 3.99 wgvj qb tgvUK Ub Kqj v DġĖj b Kiv ntqġQ|

KwB wkv v

t`tk KwB wkv vi ewl R Pwıv 60-70 j ġ tgvUK Ub| ga`ciov KwB wkv v Lwb t_ġK cġZ ermi KwB wkv v DġĖj tbi j ġġgvġv 16.5 j ġ tgvUK Ub| cıxġıgvġ K I ewıYıR`Kfıte Drcv`tbi Avı Zıvq G Lwb ntZ KwB wkv v DġĖj b i i`i ci t_ġK Rıbgıvıx 2012 chS-werfbıeAvKıġi i Drcw`Z cv_ġi i cııgvY cġq 18.11 j ġ tgvUK Ub| Drcw`Z wkv v t`tki eb`v wbgŸY, DcKj I kni i ġġv ewı, tıMZı moK, gıvımoK, Rbc_, tıj c_ wbgŸY I i ġġvıteġġY, b`x kvımb, D`P feb wbgŸY e`eüZ ntq _vġK|

tctUwj qvg cY`

evsj v`k tctUwj qvg Ktcfıkb (wemcım) t`ke`vcx Rıj wıb tZj gRj e`e`v Dbıqb I m`cġıvı tY „i“ZcY®fıgKv cvj b Kġi _vġK| G j tġġ G m`v t`tki Pwıv Abııvıx Rıj wıb tZj Avg`wıb, gRj I wecyb Kıhġıg cııPıj bv Kġi _vġK| eZġv tb t`tki Rıj wıb tZj i gRj ġıgZv cġq 8.94 j ġ tgvUK Ub| ZıQıov t`tki Rıj wıb wııvcĖv wıwġZKiYKıf B÷vY®ııdıBıvıxı cıııkvıb ġıgZv eıx Ges Mfıxı mgı`*ıkwıZ I AcıııkwıZ Rıj wıb tZj Lvıvımi Rb` GıwıcgG (Single Point Mooring) Kıhġıg MıY Kiv ntqġQ| wemcım KZR 2001-02 ntZ 2011-12 mvj chS-h_vııtg AcıııkwıZ I cııııkwıZ tctUwj qvg cY` Avg`wıb Z_` wıbtıı mıııY 10.17 I 10.18 G t`qv ntj v|

mıııY 10.17 : AcıııkwıZ tctUwj qvg cY` Avg`wıb

A_©Qı	cııgvY (tgvUK Ub)	wı GÜ Gd ġġ`/wgvj qb gıv Wj vi	tKwU UvKv
2001-02	12,24,707	220.19	1,277.78
2002-03	13,31,003	289.30	1,693.03
2003-04	12,52,424	314.12	1,848.43
2004-05	10,63,208	364.01	2,261.98
2005-06	12,53,285	573.65	3,901.16
2006-07	12,11,037	604.73	4,196.85
2007-08	10,40,084	762.08	5,288.85
2008-09	8,60,877	494.44	3,431.40
2009-10	11,36,567	646.21	4,491.41
2010-11	14,09,302	978.81	7,037.00
2011-12	15,50,232	1076.69	7,740.70

Drmt wemcım, Rıj wıb I LııR m`u` wefıM|

mvi wY 10.18 cwi tkwaZ tctUwj qvg cY" Avg` wib

A_@Qi	†RwC, †K†i wmb, AK†Ub I wW†Rj		j j†KwUs A†qj		dv†b† A†qj	
	cwi gvY (tgtUb)	gj (†KwU UvKv)	cwi gvY (tgtUb)	gj (†KwU UvKv)	cwi gvY (tgt Ub)	gj (†KwU UvKv)
2001-02	2072300	2535.62	15316	30.59	-	-
2002-03	2213899	3319.36	1911	5.10	-	-
2003-04	2262348	4015.81	6516	18.38	-	-
2004-05	2691750	7213.88	10189	38.14	39935	61.53
2005-06	2380582	9382.77	5137	35.53	-	-
2006-07	2536535	10443.20	4277	25.13	-	-
2007-08	2227753	14343.04	5006	29.94	-	-
2008-09	2507819	10945.24	4828	23.63	29959	60.38
2009-10	2634212	12024.18	7262	52.03	-	-
2010-11	2488456	21403.69	4749	43.75	230524	1123.17
2011-12	2737301	23544.06	4986	45.94	253576	1235.49

Drmt weicvm, Ryj wib | LvbR mæú` wefvM |

Rvj vbx tZj eve` fZK

evsjv`k tctUvj qvg Ktcfikb (newcim) t`tki Pwn`v Abhvqx cŁZ eQiB Acwi`tkmaZ l cwi`tkmaZ Ryj vnb tZj Avg`vnb Kti _v`K| Acwi`tkmaZ l cwi`tkmaZ Ryj vnb tZtji AvšRwZK mšMh gj` DVvbgv Kti _v`K| AvšRwZK evRvti tZtji gj` evx tctj l mvgÄm`cYVvte t`tki Af`š+xY evRvti tZtji gj`mn i`envi cptubañi Z bv nl qvg newcim µgwMZ tj vKmvbi mşŁxb nt`Q| dtj Ryj vnb tZj Avg`vnb eve` mi Kvi`tK Dťj LthvM` A¼ fZK w`tZ nt`Q| G mspvš-Z` vbtæi mviwYtZ cŁvb Kiv ntjv| 2010-11 A_`eQti newcimi mvgwqK tj vKmvbi A¼ wQj 9100.00 tKwU UvKv tKwU UvKv| Aciv`tK i`é l Ki wntmte mš`v KZK mi Kwi tKv l vMti Rgvi A¼ 3100.00 tKwU UvKv| newcimi Avw`R tj vKmvb l mi Kwi tKv l vMti Rgvi A¼ mviwY 10.19 G t`Lv`bv ntjv|

mvi wY 10.19 weucwmi t j vKmb I mi Kwi tKv l vMv i Rgvi cwi gvY

A_ēQi	mi Kwii †KvI vMv†i Rgvi cwi gvY	†KwU UvKvq Aw_℔ tj vKmb
2001-02	3033.00	780.16
2002-03	2766.13	7.61
2003-04	3087.28	958.93
2004-05	2458.95	2317.88
2005-06	2620.26	3337.78
2006-07	2756.55	2314.63
2007-08	3003.61	7050.30
2008-09	1908.99	1022.63
2009-10	2324.25	2571.22
2010-11 (mvgwqK)	3100.00	9100.00

m t weicim

Ryj vob I LubR mæu` wefvMti AvI Zvaxb evsj t`k fZvEiK Rwi c Awa`Bi (wRGmie) t`tk LubR mæc` (tZj I M'vm e`ZxZ) AbmÜvb, Awe`vi, gj`vqb I fZÉi welqK MtelYv cwi Pvj bv; cÖKŠkj MZ Dbq; bMi cwi Kí bv; cÖKwZK I gybe-mó` jhvi tgvKvfej vi t`tj t` wevfbæcij t`KŠkj I Dbqbgj K KvR (thgb- bMivqb I wki vqb, eva, tmZi iv`Zv-NvU vbgf, Lvj Lbb BZ`v`) msiké-miKwi I temiKwi cÖZövbmg, wmxvš-MöYKvix I cwi Kí bwe`MYtK f%eÁvbK civgk` vb cFwZ vel th`wqZpÖB miKwi cÖZövb| cÖKwZK` jhvi gj`vqb I RbmvariYtK AewNZKiYI wRGmie-i KvRi Ask|

ersjt k fZvE K Riic Ana`Bi (wRGmie) KZR Lr` I `thvM e`e`vcbv gšYvj tqi Comprehensive Disaster
 Management Programme: Phase-2 (CDMP-2) cKtí i Avl Zvq iscj, w`bvRcj, UvsMvBj, gqgbwmsn, e_sov,
 ivRkvnX, K· evRvi I tUKbvd tčší Gj vKvi Microseismic Zoning gvbPîvqYi KvR ii" ntqtQ| ZvQvov, fvgKáú
 vel tq ersjt k I mmbwN Gj vKvi be`-fMvVibK KvWtgv m†Ü Avtív AewN nl qvi gva`tg fvgKáú `thvM wbi fctY
 mnvqZv Kv†Ri Ask wmwte cŭg ch†q XvKv, MvRxc†i i mvj bv, gqgbwmsn kni, gqgbwms†ni nvj gvnvU I Lj bvq tgvU
 cvPwU wRwGm †÷kb `vc†bi cwi Kí bv tbi qv ntqtQ| GQvov, 2011-2012 A_©Qtí etpYewoqv tRjvi weRqbMi
 Dc†Rj vq 4000 tn±i Gj vKvq mi Kwi fvtē cxU AbmÜvb KvR Ae`vnZ Av†Q|

নবষ্টাৎকবেষ্ট BDনুবু তজ, ম'ম I লুবR ম'ম' ল্ভZি Dবqব I G ন'ম'ক'Q বে'তq Rjy নুব I লুবR ম'ম' বে'ফ'ম'K Kwi Mwi
 cingk'c'0'v Kti | Zivov, নবষ্টাৎকবেষ্ট BDনুবু Rjy নুব ল্ভZি বে'f'বে'বে'তq Avভ'জ'তিক I Av'Âj K m'nh'Wx ms'vq
 gZvgZ c'0'v'v m'vqZv Kti Av'ত'Q | নবষ্টাৎকবেষ্ট BDনুবু KZ' M'ম gRj, Abwe'KZ M'ম ম'ম', M'ম Drcv' b ms'v'š-
 Dcv' Mini Data Bank-G msi'¶'i'v' c'v'k'v'w'k Wul'v'ER t'j'K "Gas Reserve and Production'0 k'x'K g'w'w'K
 c'0'z'te' b c'k'v'k Kiv n't"Q | G'Q'ov'v' g'w'w'K M'ম Drcv' b Ges L'v'Z' q'w'v' g'w'w'K e'env'ti i Dcv't'Êi Dci v'f'Ê Kti "Gas
 Production and Consumption'0 k'x'K ew'v'K c'0'z'te' b c'0'q'v' Kiv n't"Q |

ఏలన

metüviK mbqšY I mbivcEv e'e'vcbv

metüviK mbqšY I mbivcEv e'e'vcbv metq metüviK cwi`Bi "metüviK I tctüwjqvg A'v±0 Gi Aaxtb weifbæKvhþg mæúv`b KiþQ| cðKwZK M'vmti Dci wbfþZv Kugtq weKí Rvj wlv wntmte Gj wcuR e'envitK DrmwvZ Kivi j þq| 2011-2012 A_éQti G chš-weifbæKvæúmbi AbþKj 188684w Gj wcuR wmwj Üvi Avg`mbi Ges Gj wcuR wmwj Üvi gRþ`i 19w j vBtmY gÄj Kiv ntqtQ| RvZxq M'vm tKvæúmb (evtc`), ga'crov KwB wkjv cKí, eo cKwi qv tKvj gvBvbs tKvæúmbx I AvšRwZK `Zj tKvæúmb wji ev`evqbvxb cKí `Z mgwBi j þq| 2w tþt 40 tgnUk Ub metüviK (cvl qvi tRj I PvR) Ges 47638 wcm tWtUvþbUi metüviK Avg`mbi AbgwZ/j vBtmY cðvb, metüviK Avg`mbi 4w, metüviK gRþ`i 3w Ges metüviK cwi entbi 9w j vBtmY gÄj Kiv ntqtQ|

GQov mæúw`Z Ab`vb` Kvhþtgi gta` i þtQ: M'vm mÄvj b þgZv ewxi Kvhþg ev`evqþbi j þq| D'PPvc M'vm cvBc j vBþbi mbivcEv wvðZKiþYi Rb` 44w tþt wvð`Zv hvPvB Kti Abþgv`b cðvb; tctüwjqvg Atqj U'vsKvi Ges RvnrR` wvcs Gi cþe3913 w U'vsK cixþYceR tctüwjqvg M'vm gw³ mb` cðvb; metüviK `b` AvBþbi Aaxb gvgj v `Z wvð`Ei j þq| 71w tþt AvjvgZ (tevgv) cixþY ceR wetklþAi gZvgZ cðvb cþwZ|

Rvj wlv LtZ ti þj Uwi Kvhþg

Rvj wlv LtZi `Nþgqv` Dbqb ZjwšZ Kivi j þq| we`jr Drcv`b Ges GbwR`mÄvj b, cwi enb I evRiRvZ KiþY temi Kwí wvbtqvþMi AbþKj cwi tek mwó Ges GLtZ e'e'vcbv I cwi Pvj bv, U'wi d wbaþY Y `QZv Avbqb, tþv³vi `v` msi þY I cðZþwM Zjg K evRi mwó j þq| evsj vt`k GbwR`ti þj Uwi Kugkb (weBAvwm) Kvhþg cwi Pvj bv KiþQ|

Rvj wlv LtZi mwpe'e'vcbv, tmev cðvbKvix cðZðvb I tþv³vi gta` Z_` Av`vb-cðvb I AwfþvM wvð`Ei Rb` Kugkb t`þki weifbæAÄj Outreach Program Kvhþg cwi Pvj bv KiþQ| GQov, weBAvwm temi Kwí wvbtqvMKvix`i we`jr Drcv`b DrmwvZ Kivi j þq| K'vcwUf cvl qvi c`U-Gi j vBtmY w Ges bevqb w Dþj LþvM` nvti nvm KtiþQ| dþj hviv RvZxq MÄw ntZ h_wmgþq cðqvRbxq we`jr cvb bv, Zwi v DcKZ nteb eþj Avkv Kiv nt`Q| cvkvwvk, we`jþzi Lþiv I cvBKwi (evé) gj`nvi cþtubafY, Üwe`jr i þYvteþY I Dbqb dvÜ0 mwó, wvGbwRði gj` cþtubafY, GbwR` cwi msL`vb cðZKiY cþwZ Kvhþg Kugkb mæúvbKtiþQ|

Aciv`þK, Rj vB 30, 2009 Zwi tL tþv³v chþq M'vmti gj` 11.22 kZvsk ewxi gva'tg tctÜvsvj vi Aaxtb cwi Pwj Z GKw M'vm Dbqb Znwej Mvþbi j þq| ÖM'vm Dbqb Znwej bxwZgvj v, 20110 Þevš-Kti Rvþgvwi, 2011 Rwi Kiv ntqtQ| Öwe`jr LtZ temi Kwí AskMþY ewxi bxwZgvj v, 20080 Abjvþi ewYwR`K we`jr tK`þngþni Rb` dvþbþ I þqj, `0Z Rvj wlv (M'vm/dvþbþ I þqj) Ges Kqj wvfwEK we`jr Drcv`þbi Benchmark Indicative Tariff wbaþY Kiv ntqtQ| Benchmark Tariff wbaþYi dþj wvbtqvMKvixiv U'wi d mæúþK`AwMþ avi Yv j vþ KiþZ mþlg nteb| dþj, ewYwR`K we`jr Drcv`b tK`þ`vcbþi c_ mþlg nte| GQovI Rvþgvwi 13, 2011 Zwi tL Üevsj vt`k GbwR`ti þj Uwi Kugkb (cðKwZK M'vm weZiY U'wi d) cðeavbgvj v, 20100 Ges Üevsj vt`k GbwR`ti þj Uwi Kugkb (cðKwZK M'vm mÄvj b U'wi d) cðeavbgvj v, 20100 tMþRþU cKvk Kiv ntqtQ|

cðKþY Kvhþg

evsj vt`k tctüwjqvg BÝwUwDþUi (weicAvB) gva'tg tZj, M'vm I LwbR LtZ KgþZ Rbej þK D'PZi cðKþY, Mþel Yv I Dbqb KgRvÜ cwi Pvj bv Ges DbZzi Z_` e'e'vcbvi Kvhþg ev`evqb Kiv nt`Q| G BÝwUwDU ntZ tZj I M'vm cðBi mævbgvq `vbmga wþyZKiþYi j þq| cðqvRbxq dþUv-wRi j wR, f-c`w`R gþwjs Ges Ab`vb` mgxþvi KvR cwi Pvj bv Kiv nt`Q| G BÝwUwDU gvþ, 2012 chš-309w cðKþY tKvmtmgvbi/I qvKRþci gva'tg tgvU 5464 Rb cðKþYv`K cðKþY cðvb KtiþQ| 2011-12 A_éQti gvþ, 2012 chš-tgvU 04w cðKþY tKvmtgvU 100 RbþK cðKþY cðvb Kiv ntqtQ| GQov, wJoint Research for the Petroleum System Analysis in Surma Basin" kxR cKþi i Avl Zvg Rvcv-evsj vt`k thš_ Dþ`vM Mþel Yv Kvhþg Ae`vnZ i þtQ|