

পঞ্চদশ অধ্যায়

cwi tek I Dbqb

[Rie%ePĩmgx ejsj v̇ṫk Aḃvḃ Dbqbkxj ṫṫki gZB cwi tekMZ Dbqb GKw eo Ṗv̇ṫj Ä] A_ %wZK Dbqb I tUKmB cwi tek i ¶vi j ṫ¶ cwi tek msik̇-welq̇ẇ কে Dbqb Kiḣṫgi ṁṫ_ mgẇSZ Kivi ċq̇m AėvnZ i ṫq̇ṫQ | পরিবেশগত সমস্যাসমূহ মোকাবেলা করে দূষণমুক্ত ṁj̇ পরিবেশ I cwi tekev̇e ċŻtek গড়ে তুলতে বিভিন্ন নীতি এবং উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণ ও ev̇-evqb Kiv ṅṫQ | ইতোমধ্যে টেকসই পরিবেশ নিশ্চিতকরণ mṡẇṠ-জাতিসংঘ ঘোষিত mnṁā Dbqb (MDGs) (লক্ষ্য ৭) Gi আওতায় নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্বাস্থ্যসম্মত ল্যাটুb প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণে ejsj v̇ṫk উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে। Rj evqycwi eZB RwbZ SṗK ṫgi Kiv̇ej̇ I Aẇḟtḣv̇Rb KġṁP Zj̇mḃZ Kivi j ṫ¶ Bangladesh Climate Change Strategy and Action Plan, 2009 (BCCSAP 2009) eẇṁev̇q̇ṫb ċq̇v̇Rḃq̇ ċṫ¶ċ ṀḣY AėvnZ i ṫq̇ṫQ | G Ḋṫṫk̇ mi Kivi ẇbṘ^Zṅej̇ ṅṫZ 2009-10 A_ %Q̇ṫi 700 ṫKẇU Uv̇Kv̇ eiv̇i̇ ẇṫq̇ Rj evqycwi eZB Zṅej̇ MVY K̇ti Ges cieŻṖA_ %Q̇i̇, ṫj̇ṫŻI Ḋ³ ḋṫU̇ mġċwi̇ ġv̇Y eiv̇i̇ ċU̇v̇b Kiv ṅṫq̇ṫQ | ejsj v̇ṫk Rj evqycwi eZB ṫgi Kiv̇ej̇q̇ Rj evqycwi eZB U̇÷ ḋv̇U̇ ḃẇŻġv̇j̇v̇ ċq̇q̇b, Rj evqycwi eZB U̇÷ ḋv̇U̇ Av̇Bb 2010 ċŻḂ Kivmṅ v̇Żv̇ ṫk/mṡ ẇmġñi ṁṅv̇q̇Żv̇q̇ Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) 2011 ṁṫj̇ Ṁv̇b Kiv ṅṫq̇ṫQ | GQ̇v̇v̇, I ṫṘv̇ḃṫ i ¶v̇, cwi tek̇ṫK ṁṁeṘḟv̇tė ṫẎġ³ iv̇Lvi Ḋṫṫk̇ cwi tek I eb ġṠẎj̇q̇ MYṁṫPŻbŻiġK Ges cwi tek ṁsi ¶ṫY Ask̇ṙẇi ŻġK Kiḣṫgi cwi Ṗij̇ ḃv̇, e, ¶ ṁsi ¶ṫY Av̇Bb, 2011 ċq̇q̇Y I ẇeẇḟḃe mṡ ẇiġj̇K ċṫ¶ċ ṀḣY K̇ti ṫQ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ বিভাগ প্রাকৃতিক ঝুঁকি মোকাবিলার লক্ষ্যে বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। ċẇb ṁẇu̇ ġṠẎj̇q̇I cwi tek Dbq̇ṫbi Ḋṫṫk̇ ċẇb ṁẇu̇ Dbqb I ėėv̇ċḃv̇ msik̇-ṁK̇j̇ ċK̇vi ḃẇŻ, cwi K̇i̇ ḃv̇, KġK̇Ṡk̇j̇, Av̇Bb, BŻẇ ċq̇q̇b Ges Dbqb ċK̇i̇/KġṁP ev̇-evqb K̇ti Av̇ṁṫQ | ċv̇k̇v̇ċẇk̇ Rie%ePĩ ċŻtek I cwi tėṫki ḟiv̇ṁv̇ġ i ¶vi GK Aġj̇ ṁẇu̇-Ġ ẇelq̇ẇ ẇeṫeṖḃv̇q̇ ṫi ṫLḂ ṫṫki ġj̇ ev̇b Ṙeṁẇu̇ ṁsi ¶ṫY Ṙv̇Żiq̇ Kġẇi K̇i̇ ḃv̇ 2020 ċq̇q̇b Kiv ṅṫq̇ṫQ Ges Gi Av̇l̇ Żiq̇ ẇeẇḟḃe ċK̇i̇ ṀḣY Kiv ṅṫQ | National Bio-safety Framework ev̇-evqb Ges Ṙv̇Żiq̇ Rie%ePĩ KġK̇Ṡk̇j̇ (National Biodiversity Strategy & Action Plan) ṫK ṁv̇ġĀṁċẎ Ges ṅij̇ ḃv̇ẇ Kiv ṅṫq̇ṫQ |]

eẇPĩġq̇ ṫḟṠṀv̇j̇ K Aėv̇ṫbi K̇vi ṫY ejsj v̇ṫk ẇeṫk̇i̇ AḃŻg Rie%ePĩmgx GKẇ ṫk̇ | Żte Aḃvḃ Dbqbkxj ṫṫki gZB ejsj v̇ṫk̇I cwi tekMZ Dbqb GKẇ eo Ṗv̇ṫj̇ Ä | ṫḣṫṅŻyA_ %wZK K̇v̇ḣṫej̇x GL̇ḃl̇ ṫṫki ċU̇K̇ẇZK ṁẇu̇ṫ i Ḋci ėU̇j̇v̇ṫk̇ ẇḃḟ¶K̇ẋj̇, ṫṁṫṅŻẏ, i "ŻċẎ¶ṁ±i ṁġñi ẇṘẇẇċ-ṫŻ Aėvḃ tUKmB I Dbq̇ cwi tek (quality of environment) Ø̇viv̇ ȦṫḃK̇v̇ṫk̇ ċḟẇeŻ ṅq̇ | A_ %wZK Dbqb I tUKmB cwi tek ci̇u̇i Ȧv̇v̇v̇ẋḟv̇tė ṘẇŻ ṅl̇q̇q̇, cwi tek msik̇-welq̇ẇ ṫK Dbqb Kiḣṫgi ṁṫ_ mgẇSZ Kivi ẇelq̇ẇ i "Żj̇ċv̇ṫQ |

cwi tek i ¶v̇ আন্তর্জাতিক Ḋṫ ẇṀ

cwi tėṫki i ¶v̇ I Gi Dbq̇ṫbi ẇelq̇ẇ ẇek̇ṗvċẋ ċU̇v̇ḃ ċv̇q̇ ġj̇ Ż: 1972 ṁṫj̇ | G eQ̇i Aḃj̇ȯŻ ÷ K̇ṫnv̇ġ K̇ḃḋv̇i̇Ẏ (UN conference on the human environment) Gi ġv̇ȧṫġ বিশ্বের বিভিন্ন দেশে পরিবেশ বিষয়ক প্রতিষ্ঠান (Environmental Agencies) গঠণ, অনেক দেশেই জাতীয় পরিবেশ কর্মপরিকল্পনা/নীতি গ্রহণ এবং ১৯৮৮ সালে বিশ্বের বিজ্ঞানীদের সমন্বয়ে গঠিত "Intergovernmental Panel on Climate Change" (IPCC) এর সুপারিশমালা গ্রহণ- আন্তর্জাতিক উদ্যোগসমূহের মধ্যে

অন্যতম। পরিবেশ রক্ষা সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক আরেকটি পদক্ষেপ হচ্ছে United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)-এর আওতায় ডিসেম্বর, ১৯৯৭ সালে সম্পাদিত কিয়েটো প্রটোকলের নেগোসিয়েশন। ক্ষতিকর কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও গ্রীনহাউজ গ্যাস উদগীরণ কমানোর লক্ষ্যে স্বাক্ষরিত কিয়েটো প্রটোকলে নভেম্বর ২০০৯ চট্টগ্রাম-বিশ্বের ১৮৭টি (ইউরোপীয় ইউনিয়নসহ) দেশ কর্তৃক উক্ত প্রটোকল অনুসমর্থিত (ratified) হয়েছে। 2012 মার্চ Kyoto Protocol - G85 Commitment Period ১৫-১৬ নং কিয়েটো প্রটোকল অনুসমর্থিত (ratified) হয়েছে। 2012 মার্চ Kyoto Protocol - G85 Commitment Period ১৫-১৬ নং কিয়েটো প্রটোকল অনুসমর্থিত (ratified) হয়েছে। 2012 মার্চ Kyoto Protocol - G85 Commitment Period ১৫-১৬ নং কিয়েটো প্রটোকল অনুসমর্থিত (ratified) হয়েছে।

গ্রীনহাউজ গ্যাস নির্গমককারী বিশ্বের নির্বাচিত কয়েকটি দেশের তালিকা সারণি ১৫.১ এ দেখা যেতে পারে।

সারণি ১৫.১: বিশ্বের নির্বাচিত দেশের গ্রীনহাউজ গ্যাস নির্গমনের বিবরণ

	দেশ	মোট নির্গমন (CO ₂ মিলিয়ন মেট্রিক টনস)	কিলোওয়াট ঘণ্টা
১.	প্রাচ্য	7,711	25.4
২.	চীন	5,425	17.8
৩.	রাশিয়া	1,572	5.2
৪.	ভারত	1,602	5.3
৫.	জাপান	1,098	3.6
৬.	জার্মানি	766	2.5
৭.	কানাডা	541	1.8
৮.	যুক্তরাজ্য	520	1.7
৯.	দক্ষিণ কোরিয়া	528	1.7
১০.	ইরান	527	1.7

উৎস: EIA (Energy Information Administration) এর ২০০৯ সালের তথ্য

ডিসেম্বর ২০০৯ এ ডেনমার্কের রাজধানী কোপেনহেগেনে অনুষ্ঠিত জাতিসংঘের জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক সম্মেলনে ১৯৪টি দেশ, অসংখ্য পরিবেশবাদী সংগঠন এবং বিশেষজ্ঞরা অংশগ্রহণ করে ‘কোপেনহেগেন সমঝোতা’ নামে এ চুক্তি স্বাক্ষর করে। এ সম্মেলনে বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধির হার ২ ডিগ্রী সেলসিয়াসের নিচে নামিয়ে আনার জন্য বিশ্বব্যাপী কার্বন নির্গমন কমিয়ে আনার নিমিত্ত একটি ‘বাধ্যতামূলক আইনি চুক্তি’ প্রণয়ন করার জন্য সমঝোতার সঙ্গে সুপারিশ করা হয়। স্বল্পোন্নত দেশসমূহের নাজুকতা উপলব্ধি করে উন্নয়নশীল দেশগুলোর প্রয়োজন মেটাতে ২০২০ সাল পর্যন্ত উন্নত দেশগুলো যৌথভাবে প্রতিবছর ১ হাজার কোটি ডলার দেয়ার সুপারিশ করে।

মিলেনিয়াম উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (MDGs) আরও বৃদ্ধি আনবে

জাতিসংঘ ঘোষিত মিলেনিয়াম উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (MDGs) অন্যতম একটি লক্ষ্য হচ্ছে টেকসই পরিবেশ নিশ্চিতকরণ (লক্ষ্য ৭)। উন্নয়নশীল দেশগুলোর প্রয়োজন মেটাতে ২০২০ সাল পর্যন্ত উন্নত দেশগুলো যৌথভাবে প্রতিবছর ১ হাজার কোটি ডলার দেয়ার সুপারিশ করে। উন্নয়নশীল দেশগুলোর প্রয়োজন মেটাতে ২০২০ সাল পর্যন্ত উন্নত দেশগুলো যৌথভাবে প্রতিবছর ১ হাজার কোটি ডলার দেয়ার সুপারিশ করে।

অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে। টেকসই cwi tek wbuÖZKiY mswk6- mnmlä Dbqj j ¶¶ (GgWwR) ARfb evsj v`tki AMWwZ wbgwj wLZ সারণিZ t`qv nj :

সারণি ১৫.২ঃ পরিবেশ সংক্রান্ত সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্য (এমডিজি) অর্জনের অগ্রগতি

উদ্দেশ্য, লক্ষ্য এবং নির্দেশকসমূহ	ভিত্তি বৎসর ১৯৯১	বর্তমান অবস্থা	২০১৫ এর লক্ষ্যমাত্রা
লক্ষ্য ৭ খঃ জীববৈচিত্র্য ক্ষয়ক্ষতি হ্রাসকরণ, ২০১০ এর মধ্যে ক্ষয়ক্ষতির মাত্রা উল্লেখযোগ্য হারে হ্রাসকরণ			
৭.১ বনভূমি মোট ভূমির শতকরা অংশ (বৃক্ষের অংশ)	৯.০	১৯.২(২০০৭) বৃক্ষের ঘনত্ব>১০%	২০.০ বৃক্ষের ঘনত্ব>৭০%
৭.২ কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গমন (মাথাপিছু মেট্রিক টনস)	০.১৪	০.৩০	
৭.৩ ওজোন (ozone) হ্রাসকারক সিএফসি গ্রহণ (মেট্রিক টনস)	১৯৫	১৫৫ (২০০৭)	০
৭.৪ মৎসের মজুদ নিরাপদ জীব ব্যাপ্তির শতকরা অংশে		৫৪ অভ্যন্তরীণ ও ১৬ সামুদ্রিক	
৭.৫ মোট ব্যবহারকৃত পানি সম্পদ এর শতকরা হার		৬.৬ (২০০০)	
৭.৬ সংরক্ষিত সামুদ্রিক এলাকা পৃথিবীর (terrestrial) মোট সংরক্ষিত এলাকার শতকরা অংশে	১.৬৪	১.৬৮% (২০০৭) ও সামুদ্রিক	৫.০
৭.৭ বিলুপ্ত হওয়ার আশংকায়ুক্ত জীবকুলের শতকরা অংশ		২০১ অভ্যন্তরীণ ও ১৮ সামুদ্রিক	
৭.৮ উন্নত সুপেয় পানি ব্যবহারকারীদের শতকরা হার	৮৯.০	৯৭.৮(২০০৭)	১০০
৭.৯ স্বাস্থ্যসম্মত টয়লেট সুবিধা ব্যবহারকারীদের হার	২১.০	৩২.২(২০০৬)	৬০
৭.১০. শহরাঞ্চলে বস্তিবাসীদের হার		৭.৮(২০০১)	

উৎস: ২০১১, ইউএনডিপি

Rj evqycwi eZb

wekp`vcx DòZv ewx, wewfbae`vfb Nb Nb mvBtKvb, Rtj v`Qvm, Livi AvNvZ BZ`w` còKwZK `fhM Avfvm w` t`Q Rj evqy cwi eZtbi | Rj evqycwi eZb MtelYvi AvSRwZK ms`v "Intergovernmental Panel on Climate Change" (IPCC) Gi gtZ, wekRj evqycwi eZb cãvb KviY cwxexi Mo Zvcgvv ewx | `ewkK DòZvi KviY Avgv` i Rj evqy wKQy tgsj K cwi eZb NtUq | DòZv Avgv` i FZlcw µgvZ c`fve tãj tQ Ges FZlcwP`i i fctK Ki tQ ¶¶ hvi KviY wewfbae` fhvM Z_v AmZ ewj, eb`v, সাইটKvb, NwYSo, Rtj v`Qvm BZ`w` i cò fve ewx tctqtQ |

Rj evqycwi eZb weifc c`fve ti vta Kvhg MhtYi weitq MZ wWtm`ti 2010 G KvbKtb AbjôZ Conference of the Parties 16 (COP-16) G KwZcq , iZcyQm`vS-MnxZ nq যার মধ্যে উল্লেখযোগ্য ntj v:

- AwfthvRb (adaptation) Kvhg MmZKxj Zv Avbqtb Rb` Adaptation Committee còZôv;
- th mKj t`tk 10 wI l Kg Clean Development Mechanism (CDM) cKí AvtQ Ggb t`k , tãj vtK mnvqZv Ges FY còvb;
- KvbKb m`sj tbi Ab`Zg mvdj` n`Q Green Climate Fund còZôv;
- COP-16 Gi Annex I f`j Dbz t`kmg 2010-11 tgvv` còZkZ 30 wej qb A_©Dbqbkxj t`kmgatK AwfthvRb Ges ckgb LtZ còvb;
- Dbz t`k KZK `xNfgqv` 2020 mvj ntZ 100 wej qb gwKb Wjvi mieivn Kiv;

- 40 m`m` weikó GKU Transitional Committee Øviv Green Climate Fund Gi MVb Pøvš-Kiv;
- Dbž I Dbqbkxj t`tki cizibwa ibtq MWZ 24 m`m`i GKU tewWØviv D³ dvÜ cwi Pwv Z nte gtg© wmxvš-MØY;
- GKU cØy³ wbeñx KguU I GKU Rj evqy cØy³ tK`ª cØZØvi gva`tg Technology Mechanism A_Ø cØy³ Dbqab I wlogq e`e`v Mto tZvj v|

cieZØZ MZ 28 btfæf t`tk 11 wfmæf, 2011 mgtq AbyðZ `wñY AwdKvi Wierfb CoP (Conference of Parties) 17 ev Wierb Rj evqymtæsj b AbyðZ nq| Rj evqymtæsj tb tek wKQz Dtg L`hvm` ARØ itqtQ| Zvi KtqKuU নিম্নরূপঃ

- Green Climate Fund Gi Kvhpug `i` Finance weiqK tbtMwmtqktb Dbž wek| AwfthvRb Ges ckgb nwm Kvhpug `f tgqvt` Dbqbkxj t`kmgntK cØZeØi 10 wevj qb Kti 2010-12 mgtq 3 eØti 30 wevj qb Wj vi Ges Dbž Ges Dbqbkxj t`k 2020 mvj ntZ thš`fvte cØZeØi 100 wevj qb Wj vi msMØ Kivi wmxvš MpxZ ntqtQ|
- Technology Development and Transfer Gi Avl Ziq Technology Mechanism, Technology Executive KguU Ges Climate Technology Centre and Network cØZØv|
- Adaptation Framework, Adaptation Committee Gi MVb PøvšKiY Ges LDC t`kmgñi Rb` National Adaptation Plan (NAP) cØqtb mnvqZv cØvb|
- mtevewi wKtqvUv cØUvKtj i avievwnKZvi weitq HK`gZ cØZØv| 1 tg, 2012 Dbž t`kmgñ Zv`i Commitment Gi cwi gvY tNvI Yv Ki te gtgWvi evfb wmxvš MpxZ ntqtQ|

জলবায়ু পরিবর্তন ও বাংলাদেশ

Rj evqycwi eZØbi Ab`Zg weifc প্রভাব nt`Q mgy`cØi D`PZv ewx| MZ 100 eØti mgy`cØi D`PZv tetotQ 10 t`tk 25 tmmUngUvi | mgy`DcKj GjvKvq Aew`Z nI qvq জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে সৃষ্ট প্রতিকূল প্রভাবগুলোর কারণে বাংলাদেশ নাজুক পরিস্থিতির শিকার। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব, ঝুঁকিসমূহ ও বিপন্নতা অভিযোজন এবং সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধির ব্যাপারে সমীক্ষা ও মূল্যায়নের dtj mY`úofvte প্রতীয়মান হচ্ছে যে, বাংলাদেশ হচ্ছে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে সারা বিশ্বের সবচেয়ে বেশি বিপন্ন ও ঝুঁকিপূর্ণ দেশগুলোর অন্যতম। evsj vt`tk `wi`ª RbñMvØxi bvRjK A_ØxwZ Ges cØKwZK mæut`i Dci Awak wbfPkxj Zv G wecbZv ewmotq w`tqtQ| eb`v, Liv, mvBtKvb, j eYv³Zv Ges mgy`Ztj i D`PZv ewx Avgvt`i RvZxq cØx`tK evavMØ Ki tQ|

mvæcØZK mgtq evsj vt`tk জলবায়ুর wbgewYZ cwi eZØ cwi j wñZ ntqtQ t

- evsj vt`tki Mo ewl R ZvcgvIv MZ 14 eØti (1985-98) tg gvfm 1 wWMØ Ges btfæf gvfm 0.5 wWMØ tmt ewx tctqtQ;
- MØS KvTj mgt`f tj vbv cwb t`tki Af`šti cØq 100 wK. wg. chS-b`xtZ cØek Ki tQ;
- evsj vt`tki Mo ewvovZ ewx tctqtQ| wetklZ `f mgtq tenk ewvovZ knivÅtj Rj ve×Zvi mpx Ki tQ;
- fqvæn eb`vi cpi veñ NtUtQ weMZ 2002, 2003, 2004, 2007 mtj ;
- et½vcvmMtj NwYStoi msL`v tetotQ Ges cØKvcZv ewx tctqtQ| Akvš-mgy`tRtj t`i RweKvi I ci weifc cØve tdj tQ;

Rj evqycwieZ^১ tgvKvtej vq evsj v^২ k^৩ D^৪ v^৫

mek^৬ D^৭ovq^৮bi (Global warming) Rb^৯ tKvbf^{১০}teB^{১১} v^{১২}q^{১৩} bv n^{১৪}l q^{১৫}v m^{১৬}t^{১৭}E^{১৮}l Rj evqycwieZ^{১৯}bi we^{২০}fc c^{২১}f^{২২}vei GK w^{২৩}b^{২৪}t^{২৫} v^{২৬} w^{২৭}k^{২৮}K^{২৯}vi (innocent victim) evsj v^{৩০} k^{৩১} GB er^{৩২}zeZ^{৩৩}vq Rj evqy cwieZ^{৩৪}bi we^{৩৫}fc c^{৩৬}f^{৩৭}ve tgvKvtej vq Awf^{৩৮}thvRb (Adaptation) Kv^{৩৯}h^{৪০}etg Rj evqycwieZ^{৪১}bi Rb^{৪২} v^{৪৩}q^{৪৪} Db^{৪৫}z^{৪৬} t^{৪৭} k^{৪৮} t^{৪৯}vi w^{৫০}b^{৫১}KU n^{৫২}t^{৫৩}Z b^{৫৪}vh^{৫৫} w^{৫৬}m^{৫৭}v^{৫৮} cv^{৫৯}l q^{৬০}vi j^{৬১} t^{৬২}q^{৬৩} Mw^{৬৪}Z K^{৬৫}v^{৬৬}B^{৬৭}t^{৬৮}gU t^{৬৯}P^{৭০}A^{৭১} t^{৭২}b^{৭৩}t^{৭৪}Mw^{৭৫}k^{৭৬}t^{৭৭}q^{৭৮}k^{৭৯}b w^{৮০}lg B^{৮১}t^{৮২}Zv^{৮৩}g^{৮৪}t^{৮৫} Av^{৮৬}S^{৮৭}R^{৮৮}W^{৮৯}ZK c^{৯০}w^{৯১}i g^{৯২}U^{৯৩}t^{৯৪}j t^{৯৫}b^{৯৬}t^{৯৭}Mw^{৯৮}k^{৯৯}t^{১০০}q^{১০১}k^{১০২}bi t^{১০৩}q^{১০৪}t^{১০৫} AM^{১০৬}x^{১০৭} f^{১০৮}ig^{১০৯}K^{১১০}v c^{১১১}v^{১১২}j b^{১১৩} K^{১১৪}i t^{১১৫}Q^{১১৬}|

Awf^{১১৭}thvRb I c^{১১৮}k^{১১৯}gb

Rj evqycwieZ^{১২০}bi S^{১২১}y^{১২২}K tgvKvtej v^{১২৩} I Awf^{১২৪}thvRb K^{১২৫}g^{১২৬}m^{১২৭}P Z^{১২৮}i w^{১২৯}b^{১৩০}Z K^{১৩১}ivi D^{১৩২}t^{১৩৩}i k^{১৩৪} mi K^{১৩৫}vi w^{১৩৬}b^{১৩৭}R^{১৩৮} ^Z^{১৩৯}n^{১৪০}ej n^{১৪১}t^{১৪২}Z 2009-10 A^{১৪৩}_e^{১৪৪}Q^{১৪৫}i 700 t^{১৪৬}K^{১৪৭}w^{১৪৮}U^{১৪৯} U^{১৫০}v^{১৫১} e^{১৫২}iv^{১৫৩} i^{১৫৪} w^{১৫৫} t^{১৫৬}q^{১৫৭} Rj evqy cwieZ^{১৫৮}bi Z^{১৫৯}n^{১৬০}ej MV^{১৬১} K^{১৬২}i t^{১৬৩}Q^{১৬৪}| 2010-11 A^{১৬৫}_e^{১৬৬}Q^{১৬৭}i Ges P^{১৬৮}j^{১৬৯} w^{১৭০}Z A^{১৭১}_e^{১৭২}Q^{১৭৩}i (2011-12) D^{১৭৪}^^{১৭৫} d^{১৭৬}t^{১৭৭}U^{১৭৮} 700 t^{১৭৯}K^{১৮০}w^{১৮১}U^{১৮২} U^{১৮৩}v^{১৮৪} e^{১৮৫}iv^{১৮৬} K^{১৮৭}iv n^{১৮৮}t^{১৮৯}q^{১৯০}Q^{১৯১}| GB Z^{১৯২}n^{১৯৩}et^{১৯৪}j i c^{১৯৫}av^{১৯৬}b D^{১৯৭}t^{১৯৮}i k^{১৯৯} nj evsj v^{২০০} k^{২০১} Rj evqy cwieZ^{২০২}bi t^{২০৩}K^{২০৪}sk^{২০৫}j I G^{২০৬}v^{২০৭}K^{২০৮}kb, 2009 (Bangladesh Climate Change Strategy and Action Plan, 2009) (BCCSAP 2009) Gi er^{২০৯}zev^{২১০}q^{২১১}b^{২১২}| e^{২১৩}iv^{২১৪} K^{২১৫}Z A^{২১৬}_e^{২১৭}t^{২১৮}Z 8 k^{২১৯}Z 17 t^{২২০}K^{২২১}w^{২২২}U^{২২৩} 33 j^{২২৪} q^{২২৫} U^{২২৬}v^{২২৭}K^{২২৮} v^{২২৯}q^{২৩০} Av^{২৩১}g^{২৩২}v^{২৩৩}b^{২৩৪}Z w^{২৩৫}n^{২৩৬}t^{২৩৭}te Ges Rj evqycwieZ^{২৩৮}bi we^{২৩৯}fc c^{২৪০}f^{২৪১}ve tgvKvtej vq M^{২৪২}nx^{২৪৩}Z w^{২৪৪}ef^{২৪৫}b^{২৪৬}ec^{২৪৭}k^{২৪৮}i/K^{২৪৯}g^{২৫০}m^{২৫১}P er^{২৫২}zev^{২৫৩}q^{২৫৪}bi w^{২৫৫}b^{২৫৬}g^{২৫৭}E^{২৫৮} 12 k^{২৫৯}Z 82 t^{২৬০}K^{২৬১}w^{২৬২}U^{২৬৩} 66 j^{২৬৪} q^{২৬৫} U^{২৬৬}v^{২৬৭}K^{২৬৮} w^{২৬৯}ba^{২৭০}fi Y^{২৭১} K^{২৭২}iv n^{২৭৩}t^{২৭৪}q^{২৭৫}Q^{২৭৬}| c^{২৭৭}k^{২৭৮}i/K^{২৭৯}g^{২৮০}m^{২৮১}P er^{২৮২}zev^{২৮৩}q^{২৮৪}bi Rb^{২৮৫} w^{২৮৬}ba^{২৮৭}fi Z A^{২৮৮}t^{২৮৯}_P^{২৯০} g^{২৯১}t^{২৯২}a^{২৯৩} B^{২৯৪}t^{২৯৫}Zv^{২৯৬}g^{২৯৭}t^{২৯৮}a^{২৯৯} me^{৩০০}fi g^{৩০১}U^{৩০২} 9 k^{৩০৩}Z 10 t^{৩০৪}K^{৩০৫}w^{৩০৬}U^{৩০৭} 35 j^{৩০৮} q^{৩০৯} U^{৩১০}v^{৩১১}K^{৩১২}vi c^{৩১৩}o^{৩১৪} w^{৩১৫}j Z e^{৩১৬}t^{৩১৭}q^{৩১৮} 77w^{৩১৯} c^{৩২০}k^{৩২১}i M^{৩২২}h^{৩২৩}Y^{৩২৪} K^{৩২৫}iv n^{৩২৬}t^{৩২৭}q^{৩২৮}Q^{৩২৯}| c^{৩৩০}w^{৩৩১}i t^{৩৩২}ek^{৩৩৩} I eb^{৩৩৪} g^{৩৩৫}š^{৩৩৬}v^{৩৩৭}j q^{৩৩৮} GB Z^{৩৩৯}n^{৩৪০}ej w^{৩৪১} c^{৩৪২}w^{৩৪৩}i P^{৩৪৪}v^{৩৪৫}j b^{৩৪৬}vi Rb^{৩৪৭} mi K^{৩৪৮}vi GK^{৩৪৯}w^{৩৫০}U^{৩৫১} ũ^{৩৫২}o^{৩৫৩} t^{৩৫৪}ev^{৩৫৫}W^{৩৫৬}q^{৩৫৭}M^{৩৫৮}V^{৩৫৯}Y^{৩৬০} K^{৩৬১}i t^{৩৬২}Q^{৩৬৩}|

• Rj evqycwieZ^{৩৬৪}bi U^{৩৬৫}t^{৩৬৬}÷ d^{৩৬৭}v^{৩৬৮}U^{৩৬৯} Gi Av^{৩৭০}l Z^{৩৭১}v^{৩৭২}q^{৩৭৩} c^{৩৭৪}w^{৩৭৫}i t^{৩৭৬}ek^{৩৭৭} Aw^{৩৭৮}a^{৩৭৯} B^{৩৮০}i 2011-12 A^{৩৮১}_e^{৩৮২}Q^{৩৮৩}i 6w^{৩৮৪} c^{৩৮৫}k^{৩৮৬}i er^{৩৮৭}mev^{৩৮৮}q^{৩৮৯}b K^{৩৯০}i t^{৩৯১}Q^{৩৯২}:

- X^{৩৯৩}v^{৩৯৪}K^{৩৯৫} kn^{৩৯৬}t^{৩৯৭}i i M^{৩৯৮}j^{৩৯৯} kv^{৪০০}b^{৪০১} ew^{৪০২}i av^{৪০৩}iv I av^{৪০৪}bg^{৪০৫}w^{৪০৬}U^{৪০৭} G^{৪০৮}j^{৪০৯} v^{৪১০}K^{৪১১} Ges c^{৪১২}o^{৪১৩}g^{৪১৪}i b^{৪১৫}w^{৪১৬}mi v^{৪১৭}e^{৪১৮} I L^{৪১৯}j^{৪২০} w^{৪২১}k^{৪২২} G^{৪২৩}j^{৪২৪} v^{৪২৫}K^{৪২৬}v^{৪২৭}q^{৪২৮} e^{৪২৯}R^{৪৩০} n^{৪৩১}im^{৪৩২}, c^{৪৩৩}p^{৪৩৪}te^{৪৩৫}env^{৪৩৬}i I c^{৪৩৭}p^{৪৩৮}t^{৪৩৯}P^{৪৪০}uv^{৪৪১}q^{৪৪২}b (w^{৪৪৩}_Av^{৪৪৪}i) c^{৪৪৫}v^{৪৪৬}J^{৪৪৭} U^{৪৪৮} D^{৪৪৯}t^{৪৫০} v^{৪৫১}W^{৪৫২} er^{৪৫৩}zev^{৪৫৪}q^{৪৫৫}b k^{৪৫৬}xl^{৪৫৭} c^{৪৫৮}k^{৪৫৯}i;
- w^{৪৬০}K^{৪৬১}b t^{৪৬২}w^{৪৬৩}t^{৪৬৪}f^{৪৬৫}j c^{৪৬৬}t^{৪৬৭}g^{৪৬৮}U^{৪৬৯} t^{৪৭০}g^{৪৭১}K^{৪৭২}w^{৪৭৩}b^{৪৭৪}R^{৪৭৫}g^{৪৭৬}-Gi Av^{৪৭৭}l Z^{৪৭৮}v^{৪৭৯}q^{৪৮০} w^{৪৮১}W^{৪৮২}G^{৪৮৩}b^{৪৮৪}G^{৪৮৫}-Gi c^{৪৮৬}k^{৪৮৭}i g^{৪৮৮}j^{৪৮৯} v^{৪৯০}q^{৪৯১}b Ges D^{৪৯২}t^{৪৯৩} v^{৪৯৪}^^{৪৯৫} v^{৪৯৬}M^{৪৯৭}t^{৪৯৮}Y^{৪৯৯}i w^{৫০০}im^{৫০১}W^{৫০২}G^{৫০৩}g^{৫০৪} c^{৫০৫}k^{৫০৬}i ^Z^{৫০৭}i x^{৫০৮}i m^{৫১০}q^{৫১১}g^{৫১২}Z^{৫১৩}v^{৫১৪} AR^{৫১৫}b Ges w^{৫১৬}im^{৫১৭}W^{৫১৮}G^{৫১৯}g^{৫২০} teBR^{৫২১} j^{৫২২}v^{৫২৩}b c^{৫২৪}o^{৫২৫}t^{৫২৬}Z^{৫২৭} m^{৫২৮}sp^{৫২৯}uv^{৫৩০} c^{৫৩১}k^{৫৩২}i c^{৫৩৩}o^{৫৩৪}ev^{৫৩৫}b^{৫৩৬};
- m^{৫৩৭}g^{৫৩৮}M^{৫৩৯}U^{৫৪০} evsj v^{৫৪১} k^{৫৪২}i kn^{৫৪৩}i t^{৫৪৪}vi (t^{৫৪৫}c^{৫৪৬}Si^{৫৪৭} m^{৫৪৮}f^{৫৪৯}v^{৫৫০}/w^{৫৫১}g^{৫৫২}D^{৫৫৩}ib^{৫৫৪}mc^{৫৫৫} w^{৫৫৬}j w^{৫৫৭}U^{৫৫৮} t^{৫৫৯}vi) ^Re AveR^{৫৬০}b e^{৫৬১}env^{৫৬২}i K^{৫৬৩}i Ő^{৫৬৪}t^{৫৬৫}c^{৫৬৬}Ő^{৫৬৭}g^{৫৬৮} w^{৫৬৯}U^{৫৭০}K^{৫৭১} w^{৫৭২}im^{৫৭৩}W^{৫৭৪}G^{৫৭৫}o^{৫৭৬} k^{৫৭৭}xl^{৫৭৮} c^{৫৭৯}k^{৫৮০}i;
- Ő^{৫৮০}Community Based Adaptation in the Ecologically Critical Areas Through Biodiversity Conservation and Social Protection” k^{৫৮১}xl^{৫৮২} c^{৫৮৩}k^{৫৮৪}i;
- c^{৫৮৫}vi w^{৫৮৬}K^{৫৮৭} ex^{৫৮৮}P^{৫৮৯}&Gi c^{৫৯০}w^{৫৯১}i t^{৫৯২}ek^{৫৯৩}M^{৫৯৪}Z^{৫৯৫} e^{৫৯৬}e^{৫৯৭}vc^{৫৯৮}b^{৫৯৯} c^{৬০০}k^{৬০১}i;
- Rj evqy cwieZ^{৬০২}bi c^{৬০৩}f^{৬০৪}ve w^{৬০৫}bi c^{৬০৬}Y^{৬০৭} I c^{৬০৮}w^{৬০৯}i ex^{৬১০}q^{৬১১}Y^{৬১২} Kv^{৬১৩}h^{৬১৪}ig^{৬১৫} t^{৬১৬}R^{৬১৭}vi^{৬১৮} vi K^{৬১৯}i t^{৬২০}Y^{৬২১}i j^{৬২২} t^{৬২৩}q^{৬২৪} c^{৬২৫}w^{৬২৬}i t^{৬২৭}ek^{৬২৮} Aw^{৬২৯}a^{৬৩০} B^{৬৩১}t^{৬৩২}i i P^{৬৩৩}ũ^{৬৩৪}M^{৬৩৫}g^{৬৩৬} w^{৬৩৭}ef^{৬৩৮}v^{৬৩৯}w^{৬৪০}q^{৬৪১} M^{৬৪২}et^{৬৪৩}l Y^{৬৪৪}v^{৬৪৫}M^{৬৪৬}t^{৬৪৭}i i সস্তুপসারগ I Av^{৬৪৮}ay^{৬৪৯}b^{৬৫০}K^{৬৫১}v^{৬৫২}q^{৬৫৩}b k^{৬৫৪}xl^{৬৫৫} c^{৬৫৬}k^{৬৫৭}i |

• Rj evqycwieZ^{৬৫৮}bi U^{৬৫৯}t^{৬৬০}÷ d^{৬৬১}v^{৬৬২}U^{৬৬৩} b^{৬৬৪}w^{৬৬৫}Z^{৬৬৬}g^{৬৬৭}v^{৬৬৮} c^{৬৬৯}q^{৬৭০}b I Rj evqycwieZ^{৬৭১}bi U^{৬৭২}t^{৬৭৩}÷ d^{৬৭৪}v^{৬৭৫}U^{৬৭৬} Av^{৬৭৭}B^{৬৭৮} 2010 c^{৬৭৯}o^{৬৮০}Z^{৬৮১} K^{৬৮২}iv n^{৬৮৩}t^{৬৮৪}q^{৬৮৫}Q^{৬৮৬}|

• evsj v^{৬৮৭} k^{৬৮৮} Rj evqy cwieZ^{৬৮৯}bi tgvKvtej vq Awf^{৬৯০}thvRb m^{৬৯১}sp^{৬৯২}uv^{৬৯৩} c^{৬৯৪}k^{৬৯৫}i m^{৬৯৬}nv^{৬৯৭}q^{৬৯৮}Z^{৬৯৯}v^{৭০০} t^{৭০১}l q^{৭০২}vi Rb^{৭০৩} v^{৭০৪}Z^{৭০৫} t^{৭০৬}k^{৭০৭}/ms^{৭০৮}v^{৭০৯}mg^{৭১০}t^{৭১১}ni m^{৭১২}nv^{৭১৩}q^{৭১৪}Z^{৭১৫}v^{৭১৬} Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) 2011 m^{৭১৭}t^{৭১৮}j M^{৭১৯}v^{৭২০}b K^{৭২১}iv n^{৭২২}t^{৭২৩}q^{৭২৪}Q^{৭২৫}| GL^{৭২৬}b^{৭২৭} ch^{৭২৮}o^{৭২৯} D^{৭৩০}^^{৭৩১} d^{৭৩২}t^{৭৩৩}U^{৭৩৪} 125 w^{৭৩৫}g^{৭৩৬}j^{৭৩৭} q^{৭৩৮}b g^{৭৩৯}w^{৭৪০}K^{৭৪১}o^{৭৪২} W^{৭৪৩}j^{৭৪৪} vi R^{৭৪৫}g^{৭৪৬}v^{৭৪৭} n^{৭৪৮}t^{৭৪৯}q^{৭৫০}Q^{৭৫১}| BCCRF n^{৭৫২}t^{৭৫৩}Z B^{৭৫৪}t^{৭৫৫}Zv^{৭৫৬}g^{৭৫৭}t^{৭৫৮}a^{৭৫৯} D^{৭৬০}c^{৭৬১}K^{৭৬২}j^{৭৬৩} x^{৭৬৪}q^{৭৬৫} G^{৭৬৬}j^{৭৬৭} v^{৭৬৮}K^{৭৬৯}vi R^{৭৭০}b^{৭৭১}M^{৭৭২}t^{৭৭৩}Y^{৭৭৪}i Rb^{৭৭৫} v^{৭৭৬}bx^{৭৭৭}q^{৭৭৮} mi K^{৭৭৯}vi, c^{৭৮০}j^{৭৮১} x^{৭৮২}-D^{৭৮৩}ba^{৭৮৪}b I m^{৭৮৫}ge^{৭৮৬}v^{৭৮৭}q^{৭৮৮} g^{৭৮৯}š^{৭৯০}v^{৭৯১}j t^{৭৯২}q^{৭৯৩}i g^{৭৯৪}va^{৭৯৫}t^{৭৯৬}g^{৭৯৭} 25 w^{৭৯৮}g^{৭৯৯}j^{৮০০} q^{৮০১}b g^{৮০২}w^{৮০৩}K^{৮০৪}o^{৮০৫} W^{৮০৬}j^{৮০৭} vi c^{৮০৮}o^{৮০৯} w^{৮১০}j Z e^{৮১১}t^{৮১২}q^{৮১৩} g^{৮১৪}w^{৮১৫} c^{৮১৬}vi c^{৮১৭}vm^{৮১৮} m^{৮১৯}v^{৮২০}B^{৮২১}t^{৮২২}K^{৮২৩}v^{৮২৪} t^{৮২৫}k^{৮২৬}ev^{৮২৭}i w^{৮২৮}og^{৮২৯}t^{৮৩০}Y^{৮৩১}i c^{৮৩২}k^{৮৩৩}i M^{৮৩৪}h^{৮৩৫}Y^{৮৩৬} k^{৮৩৭}ra^{৮৩৮} n^{৮৩৯}t^{৮৪০}q^{৮৪১}Q^{৮৪২}| c^{৮৪৩}q^{৮৪৪}b K^{৮৪৫}iv n^{৮৪৬}t^{৮৪৭}q^{৮৪৮}Q^{৮৪৯} evsj v^{৮৫০} k^{৮৫১} Rj evqycwieZ^{৮৫২}bi t^{৮৫৩}K^{৮৫৪}sk^{৮৫৫}j I K^{৮৫৬}g^{৮৫৭}ew^{৮৫৮}i K^{৮৫৯}i b^{৮৬০}v^{৮৬১} 2009 |

• Rj evqycwieZ^{৮৬০}bi Aw^{৮৬১}a^{৮৬২} B^{৮৬৩}i b^{৮৬৪}v^{৮৬৫}g^{৮৬৬} GK^{৮৬৭}w^{৮৬৮} ^Z^{৮৬৯}š^{৮৭০}Aw^{৮৭১}a^{৮৭২} B^{৮৭৩}i m^{৮৭৪}R^{৮৭৫}t^{৮৭৬}bi w^{৮৭৭}el^{৮৭৮}q^{৮৭৯}U^{৮৮০} c^{৮৮১}ũ^{৮৮২}q^{৮৮৩}v^{৮৮৪}ax^{৮৮৫}b i t^{৮৮৬}q^{৮৮৭}Q^{৮৮৮}|

• Rj evqycwieZ^{৮৮৬}bi U^{৮৮৭}t^{৮৮৮}÷ d^{৮৮৯}t^{৮৯০}U^{৮৯১} Av^{৮৯২}l Z^{৮৯৩}v^{৮৯৪}q^{৮৯৫} c^{৮৯৬}w^{৮৯৭}i P^{৮৯৮}w^{৮৯৯}j Z^{৯০০} D^{৯০১}t^{৯০২}j L^{৯০৩}thvM^{৯০৪} c^{৯০৫}k^{৯০৬}i n^{৯০৭}t^{৯০৮}Q^{৯০৯} Ő^{৯১০}Strengthening Institutional Capacity of Climate Change Unit^{৯১১} | Rj evqycwieZ^{৯১২}bi we^{৯১৩}fc c^{৯১৪}f^{৯১৫}ve tgvKvtej vq M^{৯১৬}

- cwi ewZ² Rj evqyDc³thvMx avbwf⁴Ek ch⁵ D⁶teb I m⁷c⁸hvi Y c⁹K¹;
- Project on Farm Productivity and Food security Enhancement of the Vulnerable Farmers in the Char Areas of Jamalpur and Sherpur Districts;
- Rj evqycwi eZ²bi Pig ûg³ki g⁴l c⁵hZKj cwi t⁶ek Ae⁷v⁸bKvix b⁹ix I k¹i i m²tcq cwb mieivn I mvgw³RK mj ⁴l⁵vKi Y c⁶K¹;
- t⁷ci vi 5 Gi teox eva I AeK⁸v⁹vtgv ¹bg²Yi g³va⁴tg Rj evqycwi eZ⁵bi c⁶fi ve tgvK⁷vtej v c⁸K¹;
- Rj evqycwi eZ²bi ³l⁴WZKi c⁵fi ve tgvK⁶vtej vq Rj v⁷fi gi eb c⁸p⁹xi I R¹xe²ew³P⁴i⁵ m⁶si ⁷l⁸Y c⁹K¹;
- Rj evqycwi eZ²bi ³l⁴WZKi c⁵fi ve tgvK⁶vtej vq D⁷cK⁸j xq G⁹j v¹K²vq ebvqb c³K¹ |

- 2009 m¹tj g²vj Ø³tc Rj evqy cwi eZ⁴bi K⁵vi t⁶Y me⁷naK ⁸l⁹WZM¹ 11²W t³ t⁴ki mg⁵š⁶tq M⁷WZ K⁸vB⁹t¹gU f²vj b³vtiej t⁴dvi vq; 13-14 b⁵t⁶f⁷at, 2011 Z⁸wi t⁹L X¹vK²vq A³b⁴oZ K⁵vB⁶t⁷gU f⁸vi b⁹vtiej t¹dvi vq; 19 b²t³f⁴at, 2011 Z⁵wi t⁶L A⁷b⁸oZ Bhutan Climate Summit for A Living Himalays, 2011- BZ⁹w¹ A²vš³R⁴WZK t⁵dvi vq Rj evqycwi eZ⁶bi S⁷uk t⁸gvK⁹vtej vq evs¹j t² k m³l⁴q I ⁵l⁶i⁷ Z⁸c⁹Y¹g²g³K⁴v c⁵vj b K⁶ti t⁷Q |

Ac¹i² t³K, Rj evqy cwi eZ⁴bi K⁵vi t⁶Y ⁷ew⁸k⁹K D¹oZ²v t³gvK⁴vtej vi R⁵b⁶ B⁷t⁸v⁹g¹ta² eb A³wa⁴ B⁵i I c⁶q⁷v⁸R⁹b¹xq c² t³l⁴c M⁵h⁶Y K⁷ti t⁸Q Ges Rj evqyU⁹ t¹ev²t³W⁴ A⁵l⁶q⁷b 7⁸W c⁹K¹ t²hgt (1) Rj evqycwi eZ³bi ⁴we⁵fc c⁶fi ve tgvK⁷vtej vq m⁸vi t⁹ ke¹v²cx e³v⁴cK ebvq⁵bi j t⁶l⁷ P⁸viv D⁹t¹Evj b c²K¹ (2) t³K⁴ t⁵q A⁶Ā⁷t⁸j i t⁹K¹vi t²R³vtb Rj evqycwi eZ⁴bi ⁵W⁶Z⁷v⁸cK ebvqb c⁹K¹ (3) D²cK³j xq G⁴j v⁵K⁶vq cwb D⁷b⁸tb t⁹ev¹t²W³ eva I eva m⁴sj M⁵e⁶Pi G⁷j v⁸K⁹vq ebvqb c¹K¹ (4) Revegetation of Madhupur Forests through Rehabilitation of Forest Dependent Local and Ethnic Communities Project (5) Rj evqy cwi eZ²bi ³l⁴WZKi c⁵fi ve tgvK⁶vtej vq D⁷cK⁸j xq G⁹j v¹K²vq ebvqb c³K¹ (6) Forest Information Generation and Networking System Project Ges (7) Reducing of Carbon Emmission through Establishment of Sonaichari Botanical Garden, Bhatiary, Chittagong Project ev⁸ evq⁹b K¹iv n²t³Q |

cwi t¹ek m²si ³l⁴Y I D⁵b⁶q⁷b

পরিবেশগত সমস্যাসমূহ মোকাবেলার লক্ষ্যে পরিবেশ সংরক্ষণ বিষয়টি সরকারের বিভিন্ন নীতি এবং উন্নয়ন পরিকল্পনায় গুরুত্ব সহকারে বিবেচিত হচ্ছে। ইতোমধ্যে বেশ কয়েকটি খাতওয়ারি নীতিমালা ও পরিকল্পনায় বিষয়টিকে সমন্বিত করা i¹ r² n³t⁴Q । এ লক্ষ্যে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় ও এর সংস্থাসমূহ বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। পরিবেশ অধিদপ্তর ও বন অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহীত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম নিম্নে উপস্থাপন করা হ'ল।

cwi t¹ek A²wa³ B⁴ti i m⁵s⁶ vi b⁷WZ Ges m⁸k⁹vmb m¹sp²vš³-K⁴vh⁵l⁶gmg⁷n

cwi t¹ek A²wa³ Bi KZ⁴ 2011-12 A⁵l⁶Q⁷ti M⁸pxZ A⁹W¹l² m³s⁴ vi b⁵WZ Ges m⁶k⁷vmb m⁸sp⁹vš¹-i² Z³c⁴Y⁵g⁶g⁷K⁸vh⁹l¹g ²l³bi jct

- ga¹t²gq³w⁴ ev⁵t⁶RU K⁷v⁸vtgv c⁹x¹WZi Av²l Z³vq ev⁴t⁵RU c⁶l⁷q⁸b;
- m¹i² B³ti M⁴WZ G⁵b⁶t⁷dv⁸l⁹gU I g¹ub²U³i s BD⁴ub⁵U-Gi g⁶va⁷tg cwi t⁸ek t⁹Y ¹l²qš³t⁴Y t⁵ ke⁶v⁷cx A⁸w⁹fhv¹b cwi P²ij b³vi D⁴t⁵ W⁶M⁷h⁸Y;
- cwi t¹ek m²si ³l⁴Y Av⁵B⁶ti Av⁷l Z⁸vq ⁹we¹fv²M³t⁴Rj⁵v ch⁶l⁷q ⁸l⁹gZ¹v Ac²l Ges cwi t³ek m⁴si ⁵l⁶Y Av⁷B⁸t⁹K Av¹iv h²t³M⁴vc⁵thvMx, K⁶vh⁷Ki I R⁸bg⁹l K¹iv;
- cwi t¹ek A²wa³ B⁴ti i K⁵vh⁶l⁷g W⁸W⁹RUvj ¹wt² t³gi Av⁴l Z⁵vq Av⁶bi D⁷t⁸ W⁹M¹h²Y;

l tRvb`-i msi qY

evsjv`k 1990 mvtj i 2 AvM÷ gwUj cUvKj`-vq i Kti Ges cUvKj i jUb, tKvcbntMb, gwUj l teBvRs mstkvbmg h_vutg 1994, 2000, 2001 l 2010 mvtj Abtgv`b Kti | cUvKj Abhvqx evsjv`k 5 baf AvUqKj Gi 1 baf Abt`Qt` Zwj Kvfb` t`k | cUvKj i kZbvqx l tRvb qKvix wGdm-Gi chqumgK wqsy 1999 mvtj i 1jv Rj vB t`K`i`i` nttqQ | GKwU l tRvb tmj 0 MVb Kiv nttqQ Ges gwUj cUvKj gwetj Utij dvtUi AvUq mrvqZvq wvfbacKf ev`emqZ nt`Q |

wMZ 3 eQt i l tRvb`-i i qvq MpxZ Kvhpimgat

- cUzeQi l tRvb`-i qKvix`-emgtni Avg`wb l e`envi mspvš-Z`w` mSMh l l tRvb mPvj tq Z`-tcQY;
- cUzeQi Rbmtyi gta` mPZbZv ewxi j tq` AvSRWZK l tRvb w`em cij b;
- l tRvb`-i i qvq wvfbacKf MhY l ev`evqb;
- mvgZv ewxi Dt`tk` wvfbac Kg cKqY Kvhpig cwi Pj bv;
- Jla wktf Metered Dose Inhaler (MDI) cUzi tq` e`eUz wGdm-11 l wGdm-12 tDR AvDU Kivi j tq` UNEP l UNDP-Gi mrvqZvq Ges gwetj Utij dvtUi A_qtb Transition Strategy l Conversion Project ev`evqb Pj tq;
- HCFC (Hydro-chlorofluorocarbon) tDR-AvDU Kivi Rb` HCFC Phase-out Management Plan (Stage-1) cUz Kiv nttqQ hv, wMZ 65Zg gwetj Utij dvtUi wvfbac KvgwU mfvq Abtgv`Z nq;
- tdvg tmti HCFC-141b tDR-AvDU Kivi Dt`tk` gwetj Utij dvtUi A_qtb Ges UNDP-Gi mrvqZvq cKf ev`evqb`i` Kiv nttqQ;
- 1jv Rvqwi 2010 mvj ntZ`i`agv l Jla wktf e`ZxZ mKj tmti ntZ wGdm (tKvibdvivKve)-Gi e`envi ktf`i tKvUq bwtq Avbv nttqQ | Avkv Kiv hv`Q th 2012 mvtj i gta` Jla wktf CFC-Gi e`envi m`uYf c tDR-AvDU Kiv m`e nte |

cwi tek msi qY Askx`wii Zgj K Kvhpig

t`tk GKwU my` l cwi tekevUe cwi tek Movi j tq` cwi tek Awa`Bi MYmPZbZvgj K Ges cwi tek msi qY Askx`wii Zgj K Kvhpig cwi Pj bv Ki tq | GB Kgmp i Avl Zvq Awa`Bi wvfbac qvcbZvb, wktf mSMVb Ges wvfbac KvgDwbU mSMVbi mvt` Askx`wii Zgj K m`uK`Mto tZvtj | G mg`-cUzvbmgatK cwi tek Awa`Bi Zv`i cwi tek msi qYvgj K Kvhpig wvfbac Kg mrvqZv cUvb Kti`_vtK | pgeagv RbmsL`v,`Z bMivqb, wktf vqb l e`emv-emYtR`i cwi Ges A_qwZK KgKvUi dtj t`tki mveR A_qwZtZ BvZevPK cUzdb NUtj l Gmtei Aek`vex cwi YvZ wntmte mvi t`tki cwi tetki Dci Zv mvgvxb qvZ tWtK AvbtQ | GiB tcvvctU, t`tk cwi tek mste`bkxj cRb` mui cU`q wbtq BDtbt`vi AvUq mrvqZvq Promotion of Environmental Awareness among School Children through Green Club kxl R cKf i Avl Zvq XvKv l PAMog gnvbMixi 6wU`-qj Mib Kve cUzov Kiv nttqQ |

GB cKf i Avl Zvq cUzov Mib Kvei Kvhpig cwi Pj bvi Rb``-qj i wAvb wKqKMtyi ga` t`tk AwZwi`3`wqZ; wntmte GKRb Kti mcv fivBv wbtqM Kiv nttqQ | cwi tek Awa`Bi Mib Kvei Kvhpig Gwtq tbqv j tq` Mib Kve wbt`Kkv cUqbi Dt`wM MhY Kti tq | t`tki mg`-`-qj Mib Kve cUzov Kiv m`e ntj GKwU cwi tek mste`bkxj RvZ Mto tZjv Mto m`e nte hviv wbtRivB wbtRt`i cwi tetk hZvMto Zj tZ mvg nte | QvU`w` wccj 0 tMvMog cwi tek msk`-AwfthvM`ibw Ges cwi tek msi qY l Dbqtb RbmaviY l mpx mgvRi cvgk`MhYi Rb` cwi tek Awa`Bti i Revev wZvgj K GKwU Kgmp | wqU`w` wccj tcmtg thKvbtv e`w`3` ev Dt`v`v cwi tek/cwi tek Awa`Bi msk` th tKvbtv mgm`v/AwfthvM/cvgk`Qvot/cwi tek`ty) BZ`w` wltq Awa`Bti i mvt`_gZwbgq Ki tZ cvtib |

Btkwm†ogtk mPj | Drcv`bgLx ti tL b`x Avgv`i t`tki f-c0KuzK tmS`h9¶v | A_9buZK Dbqtb „i“ZcY9FugKv
ivLtQ| evsj vt`k cwi tek msi ¶¶Y newagj v 1997 tgvZrteK t`tki cāv b cāv b`x thgb c`w, tgNbv, hgbv atj kix.
mj gv | Kxkqviv b`xi cwbi „YMZ gvb mviv eQiB MōYthvM“ mxgvi gta` AvtQ| wKŠ`XvKvi cwii cwiK¶ b`xmgtni thgb
epoM½v, kxZj ¶¶v, ZjvM | evjyb`xi cwbi „YMZgvb MōYthvM“ mxgvi evnti wtkl Kti i`® tgšmfg hLb b`xtZ cwib
cāvn Lp Kg _vtK ZLb tKvb tKvb `v`bi cwbtZ Aw tRbi cwi gyY kb`_vtK hv Rj R DwM¶ | c0YxKtj i tetP _vKvi
Rtb` tgvU | Dchy³ bq| G Rb` G mKj b`xi c0ZtekMZ Ae`v cpti“xvti i Rb` mi Kvi epoM½v, kxZj ¶¶v, ZjvM |
evjyb`xi tdivi tmi Gj vKvtK c0ZtekMZ msKUvcbGj vKv tNvi Yv Kti c0qvRbxq Kvhpug MōY Ki tQ| cwi tek Aw`Bi
1973 mvj t`tK b`xi cwbi gvb gubUwis Kti AvmtQ| 2010-11 mtj cwi tek Aw`Bi 27u b`xi cwib 88u `v`b
gubUwis Kti | gubUwis c`vi wguvi „ij ntj vt pH, Chloride, Turbidity, Total Dissolved Solid (TDS), Dissolved
Oxygen (DO), Biochemical Oxygen Demand (BOD) and Chemical Oxygen Demand (COD)| Gi gta`
2011 mtj epoM½v b`xi wewfbē`v`b TDS Gi qvT v mviW 15.3 G t`qv nj |

প্ৰধান খনিজ উপাদান	TDS (mg/l) গড়, ২০১১												মৰ্মাংগ সীমা (mg/l)
	ৱাৰাংগ	ডেংগাং	গুপাং	গুচাং	গু	ৱা	ৱাং	আলু	মিষ্টাং	আঁহাং	বঁহাং	মিষ্টাং	
ৱাংগাং	420	596	418	407	387	155	168	170	120	135	150	150	1000 mg/l
ৱাংগাং	570	1188	425	418	440	210	390	280	275	215	240	208	
ৱাংগাং	412	592	422	400	420	205	200	165	234	185	160	150	
ৱাংগাং	414	590	432	440	410	242	222	170	177	135	164	152	
ৱাংগাং	410	600	350	294	405	250	234	210	224	160	168	154	
ৱাংগাং	406	592	-	204	330	280	210	306	312		210	200	
ৱাংগাং	520	1000	-	542	460	270	318	160	212		170	149	
ৱাংগাং	430	620	-	406	394	275	232	185	192		162	150	

Dissolved Oxygen (DO)



2011 mvtj , eymSmv b`xi DO Mð§Kvtj wKQlv evo:tj I Rvbgvix, tde*qvix I tg gvtm tKvb DO cvl qv hvqwb| kvZj ¶v I Zi vM b`xtZl GKB Ae`v j ¶v Kiv hvq| 2011 mvtj , Rvbgvix t`tk tg gvtm eymSmv b`xtZ D`P gvTvi Chloride (48 ug:Mð:/mj :), TDS (1188 ug:Mð:/mj :), BOD (52 ug:Mð:/mj :) Ges COD (226 ug:Mð:/mj :) cvl qv hvq| i Ktbr tgsmtg nvRvixetMi wbKtU mtePP gvT vq TDS cvl qv hvq|

evqy` tY wbqšY MnxZ KvhPg

cwi tetki Ab`Zg i`ZpYDcv`vb nt`Q evqy| t`tki wewfbæ`vbi evqy` tY gubUwi s Ges Gi djvdtj i wfwE`Z Zv wbqšYi j t¶v cwi tek Ana`Bi cQqvRbxq e`e`v MðY Kti _vtK| cwi tek Ana`Bi t`tki i`ZpYkni thgb - XvKv, PÆMð, Lj bv I ivRkvnxtZ mve¶wYK evqygubUwi s tK`a`vcb Kti tQ| G mKj `vb ntZ mve¶wYK evqygubUwi s djvdtj cvl qv hvq|

বাংলাদেশ সরকার বায়ু দূষণ রোধকল্পে বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। wekje`vstKi Aw`K mnvqZvq cwi tek Ana`Bi evqy gvb Dbqšbi j t¶v Clean Air Sustainable Environment (CASE) শীর্ষক প্রকল্পটি ২০০৯-১৪ মেয়াদে বাস্তবায়ন করছে। cKti i gj Z`wU Kt`vvtbU t

- cwi tek-GB Kt`vvtbU BU fvUvi wbtmiY Ašf i tqtQ, GB Kt`vvtbU cwi tek Ana`Bi evqy Kti tQ Ges
- hvbevb-GB Kt`vvtbU Avl Zvq hvbevb e`e`vcbv Ges Kwii Mwi w`K Ašf | evqy tY tivaKti th KvhPg ev`evqb Kiv nt`Q Zv wbmewZt
- BU cT`Z AvaybK c¶v i cQvM;
- wkí -Kvi Lvbvq evqy` tY tivaK hšcwZ `vcb eva` Kiv;
- hvbevb ntZ evqy tY wbqšYi Rb` Avi I Ktvi AvBb cYybKiY;
- e`eüZ Ryj vbxí MYMZ gvbgtv wvDZKiY;
- ewl K/ wwi I wWK hvbevb wbtmiY cwi ex¶Y eva`Zvgj KKiY;
- evqy tYKvi hvbevb I wkí -Kvi Lvbvq AvBb cQvM tRvi`vi KiY;

শিল্প` tY নিয়ŠY

শিল্প cZvvtbi পরিবেশ`ষণ এর মাত্রার সহনীয় পর্যায়ে মধ্যে আছে কিনা তা নিশ্চিত হয়েই পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা nq Ges এ ক্ষেত্রে পরিবেশ`সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ এবং পরিবেশ`সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ অনুসরণ করা হয় । তীব্র দূষণ সৃষ্টিকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে Effluent Treatment Plant (ETP) স্থাপন করার পরই পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হয়ে থাকে । বৃহত্তর ঢাকা জেলায় শিল্প কারখানার সংখ্যা ও দূষণের মাত্রা সঠিকভাবে পরিমাপ এবং`ষণ নিয়Š়ে কার্যকরী পরিকল্পনা গ্রহণের জন্য পরিবেশ`অধিদপ্তর কর্তৃক বায়ুদূষণ সংশ্লিষ্ট ‘সার্ভে এন্ড ম্যাপিং অব এনভায়রনমেন্টাল পল্যুkb ফ্রম ইন্ডাস্ট্রিজ ইন গ্রেটার ঢাকা এন্ড প্রিপারেশন অব স্ট্র্যাটেজিস ফর ইটস মিটিগেশন’ শীর্ষক একটি সমীক্ষা প্রকল্প ev`ewqZ হয়েছে ।

wkí` tY wbqšY wvqK cwi Kí bv

- ivRavxi AvevmK Gj vKvq Aew`Z U`vbxí wkí mgnK tK`tq eR`cwi tKvabvMvi `vcbceK XvKvi evBti mrvvti `vbsi Kiv nte;
- t`tki mKj wkí BDvU`K wRAvBGm g`wcs Gi Avl Zvq Avbv nte;
- t`tki kZfw wkí BDvU`BvUw `vcb Ges Pvj yivLvi e`e`v Kiv nte;
- t`tki mKj b`x` tYgš Kivi j t¶v GbtvmtgU KvhPg tRvi`vi Kiv nte;

eb Awa`Bi

eb msi ৭৭Y I tUKmB e'e'vcbv eb Awa`Bti i gva'tg পরিচালিত হয়ে থাকে। eZgvtb vsj vt`tk tgvU eb fvgi ArqZb 1.60 wgvj qb tn±i | c0KwZKfvtē mō 1.40 wgvj qb tn±i hv eb Awa`Bi 0viv wqwsZ Ges Aewkó c0q 0.20 wgvj qb tn±i DcKj xq ebvqb hv DcKj xq AĀtj Kwī gfvte mō | GQovvI t`tki meP c0q 0.77 wgvj qb tn±i emZerov Ges c0šK cwZZ fvg e'v'Qv`tb AveZ | t`tki ebR m'ut`i NvUwZ c'tY, KvWvFvEK wkí KvLvbi KuPvgj mieivn wvōZKiY, Rxe%ewPĪ", cwi tek I eb`c0Yx msi ৭৭Y I Dbq̄b Ges RbMtYi wPĒwētbv`tbi e'e'v tRvi`vi Z_v mveR Dbq̄tbi j t'q̄ eb Awa`Bi BtZvgta`B wewfbwDbq̄b cKí I KgmmP ev`evqb, c0k ৭৭Y c0vb I KwI Drcv`tbi AbKj cwi tek m'oi D't`VM গ্রহণ করছে।

2011-12 Avw_R mvtj 13 w Dbq̄b cKí (12 w Pj wZ wewbtqvm cKí I 1 w Pj wZ KwI Mwi cKí) eb Awa`Bti i AvI Zvq ev`evqbvaxb AvtQ hvi অনুকূলে GwMw eiV 146.11 কোটি UvKv | Abt'gmv`Z cKí mgñi AbKtj Rj vB 2011 ntZ tde'qwi 2012 chŠ-42.829 j ৭ UvKv hv wōt eiVt'i 29.31 kZvsk | 2011-12 mvtj i tde'qwi 2012 chŠ-MpxZ ebvqb Kvhpūgmgn(j ৭'gvīvmn) Gi gta` D'tj LthvM` nt`Q-`xNt'gqv`x evMvb mRb (1250 tn±i), `f tgvw` evMvb mRb (700tn±i), moK-tij c_-ewa msthvM moK ebvqb (3984 wkt wgt), Pi fvg ebvqb(150 tn±i), ewk evMvb mRb (900 tn±i), gZf evMvb mRb (100 tn±i), eti>`Mwj ebvqb (50 wkt wgt), c0Zōvb ebvqb (5.20 j ৭), wēμ I weZitYi Rb` Piv D'tEvj b (8.358 j ৭), BtKv-cvKp wēj c0rwZ ci Lvt`i evMvbm mRb (30 tn±i), g'vbtMōf ebvqb (3000 tn±i), bb-g'vbtMōf ebvqb (105tn±i), tMvj cvZv evMvb mRb (135 tn±i)।

2011-12 mvtj eb Awa`Bi th me ms`vi I mkvmb mspvš-Kvhūg MōY Kti Zv wv'ifct

- 1927 সালের eb AvBb mstkvab c0pūqaxb;
- e' ৭ msi ৭৭Y AvBb, 2011 c0qY Kiv ntqtQ, hv hōvš-Abt'gv`tbi Rb` c0pūqaxb;
- ebR`ē Pj vPj wēagvj v, 2011 (cveZ` AĀj e'wZZ) Abt'gmv`Z ntqtQ;
- 1973 mtb c0Yx t`tki eb`c0Yx msi ৭৭Y AvBb iwnZ Ki Zt eb`c0Yx msi ৭৭Y AvBb c0Yq Kiv ntqtQ, hv Pevš-Abt'gv`tbi Rb` c0pūqaxb।

2011-12 A_0ti eb Awa`Bi KZK MpxZ D'tj LthvM` Kvhpūg wv'ifct

- K- evRvi mgj`mKZ msj MēGj vKvq 100 wktwgt, m'x c 0xc msj MēwaGj vKv Ges cUqvLvj x tRj vi bemō i v'vewj Dc'tRj vq meRteōbx mRtbi Kvhpūg Pj tQ;
- my`ieb msi ৭৭Z ebvĀtj i BtKv-wt÷g Gi Drcv`bkxj Zvi Dbq̄b Ges i ৭Yvte ৭tYi Rb` BDtiwcvb BDwbqtbi A_0tbi 127.92 tKwU UvKv e'tq 0my`ieb GbfvqibtgUvj G'vŪ j vBfij ōW wmwKDwi w (mxj m)0 cKí w ev`ewqZ nt`Q;
- Avšt`kxq mxgvbvq A%ea eb`c0Yx e'emv eŪ Ges wewfbwmsi ৭৭Z Gj vKvi Rxe%ewPĪ" msi ৭৭Y, Dbq̄b Ges e'e'vcvri Rb` wēp'vstKi A_0tbi 276.198 j ৭ UvKv e'tq Rj vB 2011 nBtZ Rb 2015 mgta 0t÷š`wbs wiwRI bvj tKv-Acvtikb di I qvBi j vBd t'0tUKkb 0 cKí w ev`ewqZ nt`Q;
- mvgwRK ebvqb wēagvj v, 2004 mstkvab (mstkwāZ 2010) Kiv ntqtQ | Askx`wi tZi wfvĒtZ mwRZ mvgwRK ebvqb ntZ c0B j f'vsk Askx`vi t`i gta` weZiY Ae`vnZ AvtQ।

Mögy Rbcť i Av_@mvgwRK Dbqb l `wi`'wetgvPtb mvgwRK ebvqb Kvhpug Dťj LťhvM" fwgKv ivLťQ|| 1981 mvi
nťZ GchŠ-Gkxq Dbqb e'vťKi (GwMwe) Aw_R mnvqZvq tgvU PviwU cKř ev`ewqZ nťqťQ| Pj wZ A_@Qťi eb
AwA`Bťi wewfbwewbťqvM cKři Ges KgřPxi Avl Zvq 8,615 tn±i eK ewMvb, 4,184 wK.wg. ÷řc ewMvb Ges
24.32 j 9 Pviw %Zixi j 9řgvřv wbařY Kiv nťqťQ| `wi`'wetgvPtb Rb" eZřvřb thmKj cKř ev`evqbwaxb AvťQ Zv
wbwřfc:

- AvMi eMvb mRb (1g chRq) cKÍ ;
- PüMög DEi eb wefM Gj vKvq b'vov cunvo ebvqb (2q chRq) cKÍ ;
- epEi ivRkvnX I Kúóqv tRj vq ebvqłbi gva'tg Rxe-%ePI" msi ¶Y I `wi`^wbimb cKÍ ;
- euk, teZ I gZPevMvb mRb (2q chRq) cKÍ I
- mvqwmRK ebvqłbi gva'tg `wi`^weťqvPb cKÍ |

2010-11 A_@Qti mvgwRK ebvqtb i Avl Zvq 9,466 Rb DcKvi†FvMxtK Zv† i j f'vsk eve` 24 †KwU 56 j ¶ UvKv
weZiY Kiv ntqtQ| D†j E, mvgwRK ebvqb KgfmPi mvt_ 5(cuP) j ¶ Gi tenk DcKvi†FvMxtK m=ú,³ Kiv ntqtQ Ges
B†Zvgta`B bM` 156 †KwU 37 j ¶ 47 nvRvi UvKv 94,965 Rb `wi`^ DcKvi†FvMxi gta` weZiY Kiv ntqtQ| G
KvhPguW mi Kv†i i mvgwRK wbi v cEv teóbx KgfmP†Z_ i`ZcYcFvgKv i vL†Q|

cwi tek Awa`βi

Rxe%ePÎ cŰZtek I cwîtetki fvimgv" i¶vi GK Agj" mæù`| t`tki gj`evb Rxemæù` msi ¶¶Y RvZxq Kg@wi Kí bv
2020 c¶qb Kiv ntqtQ| D³ Kg@wi Kí bvi Avl Ziq wewfbœKÍ MhY Kiv nt"Q| National Bio-safety Framework
ev`eqtbi j t¶¶ ŒBwctetUkb Ae b`vkvj evqtvmduW tdgl qkKxlR cKÍ MhY Kiv ntqtQ| G Qrov DcKj xq I
Rjrfvg' Rxe%ePÎ msi ¶¶Y, e`e`vcbv I tUKMb e`envi wvöZKi¶Yi j t¶¶ K· evRvi, tmUgwUß Ges nvKuj yK
nvl¶ii Rxe%ePÎ msi ¶¶Yi Kvhpug cwipwj Z nt"Q|

- RvZmsN Rxe%ePĬ mbt`i Avl Zıq MnxZ †KŠkj MZ cwiKÍbv 2011-20 Gi mvt_ ersjvt`tki RvZıq Rxe%ePĬ Kg†KŠkj (National Biodiversity Strategy & Action Plan) †K mvgĂm`cY©Ges nvj bvMv` Kti cŸqtbi j †ĬĬ GKıU Dbq̄b cKÍ MhY Kiv ntqtQ|
- Rj evqUv÷ dvtŪi A_Ÿq̄b “KıgDıbuU teBRW&GWctUkb Bb `v BtKıj vıRtKj wıuUK`ıj Gwi qvR _j evtqWvBfıvıuıu Kbrıı†fk̄b GŪ tımvıj cŪUKkb” kılR cKÍ MhY Kiv ntqtQ|

etbi Rxe-%ePÎ" I cÖKuzK cui tek msi ¶¶Yi Ask wmwte AnZm=cÖZ tmbvPi eb" cÖY Afqvi", Pu` cvB eb" cÖY Afqvi", `y gJx eb" cÖY AfqviY" Ges Xvsgvix eb" cÖY AfqviY" i ¶¶Z Gj vKv wmwte tNwl Z ntqtQ| BtZvgtA` XvKvi A` ¶i 0e%eÜz mvdvix cvK, MvRxcj 0 bvtg GKwJ eb" cÖY mvdvix cvK Ges PÆMÖgi i v%bqv ÖtkL ivtmj GwFqvix BtKv-cvK 0 cÖZ wZ ntqtQ| Rxe-%ePÎ" msi ¶¶Y wtkl wtkl cKÍ Ges Kg¶P MhY Kiv ntqtQ hv eZGvib ev` evqbrxb AvtQ| thgbt epEi htkvi tRjvi Rxe-%ePÎ" msi ¶¶Y I cÖKuzK cui tek Dbq (1g mstkwaZ) cKÍ, e%eÜz tkL gwRe mvdvix cvK, MvRxcj cKÍ, tkL ivtmj GwFqvix GvÜ BtKv-cvK, i v%bqv, PÆMÖg cKÍ , ‡: \$` wbs wiwRl bvj

তক-অবিকল দি লকবি জবদ তকুকক ককি, এসজত্‌কি Rxe-এপি" মসিণ্য ল BtKv-Uzui Rg Dbqb ককি, PÆMg
 "ণ্য eb wefviMi Lj"wkqv titAi msiণ্য ebvAtj i Rxe-এপি" মসিণ্য ল cwi tek ch0b KgmP, tKvUevox" j vj gvB
 tgSRvq Rxe-এপি" mgwKiY l PÆweibv" bi mthvM mw KgmP, fUsivMwi msiণ্য ebvAtj BtKv-Uzui Rg mthvM ewx
 KgmP Ges wctivRcj wi fviwFD BtKv-cvK" vcb KgmP |

এসজত্‌ক b'vkbvj nvi tēi qvg

এসজত্‌ক b'vkbvj nvi tēi qvg ত্‌কি DmC maut̄ i Dci U'v: vbwgK MtēlYvq wbtqwiRZ GKw RvZxq c0Z0vb | GB
 c0Z0vbi Ab"Zg Dt̄i k" nj wdi mtfP gva'tg Kwl R, ebR, tflR, f'iq0yl wej βc0q DmC mn mKj cKvi eণ্য Zv
 cRwZi bgbv mS0, mbv³KiY, msiণ্য Kiv l msMpxZ DmC maut̄ i WvUteR c0Z Kiv | nvi tēi qvg KZK t̄k
 DmC maut̄ i Z" māj Z cy"Kv "tdwv Ae এসজত্‌ক" wwi R cKvk Kiv ntq _vK | ত্‌কি tflR maut̄, DmC we"vi
 PPPGes A_0wZK w K w' t̄g Dt̄j LthvM eণ্য maut̄ i MtēlYv l Dbqb, cwi tek msiণ্য Ges t̄k Rxe-এপি" msiণ্য
 nvi tēi qvg "ZcY"figKv cvj b Kti _vK | mwK l mofvte cwi PhKZ GmKj DmC bgbv RvZxq maut̄ wntmte hM
 hM ati nvi tēi qvg msiণ্য _vK |

এসজত্‌ক b'vkbvj nvi tēi qvg 2011-12 A_0Qti DmC mgrণ্য Kvhg (Botanical Survey Activities), DmC
 mbv³KiY (Plant Identification), DmC bgbv msiণ্য (Plant Specimen Preservation), mbv³KiYKZ DmC i
 WvUteR "ZixKiY, DmC msiণ্য (Plant preservation), Flora of Bangladesh cKvkbv Kvhg , t̄dwi w÷ K cKvkbv
 (Floristic Publication) DmC cRwZtK এসজত্‌কি Rb" bZbfvte bw_f³KiY (New Record) BZ" w Kvhg x
 ev"evqb KitiQ | GQov, wRlwei Aw_R mrvqZvq 0tiW WvUv eK Ae fvmKj vi cwm Ae এসজত্‌ক, f'ij Dg-20 kxR
 KgmPw wRlwei Aw_R mrvqZvq 2009-10 A_0Qi ntZ 2011-12 A_0Qi chS-ev"evqbi KvR Pj t̄Q | eZgvtb
 KgmPwi ev"e AMwZ c0q 55 kZvsk |

এসজত্‌ক ebukr Dbqb Ktcrf kb

1959 mvtj c0ZwZ এসজত্‌ক ebukr Dbqb Ktcrf kb(wGdAvBwM) ত্‌কি Ab"Zg GKw gbpdv AR0Kvi x iv0tqE
 ms"v | ms"vi Kvhg wkr l Kwl (ivevi) G`jU tm±ti wef³ | wGdAvBwM0i wkr l Kwl (ivevi) G`jU tm±i MZ
 3 e0ti (2008-09 ntZ 2010-11 ch0) mgwSZfvte 162.31 tKwU UvKv bxU gbpdv AR0 KitiQ | Pj wZ 2011-12 A_0
 e0ti i ফকরা, 2012 ch0 8 gvtm 42.60 tKwU UvKv gbpdv (c0fkbvj) AwRZ ntq̄Q |

2011-12 A_0Qti Dt̄j LthvM" Kvhg t

- এসজত্‌ক ivevi bwiZ 2010 c0qb;
- এসজত্‌ক ivevi teWAvBb-2011 c0qb;
- RvZxq ch0q ivevi tgj v Ab0vb |

এসজত্‌ক eb MtēlYv Bbw÷wDU (wGdAvi AvB)

ত্‌কি eb Dbqb l ebRmaut̄ wēlqK MtēlYv Kvhg এসজত্‌ক eb MtēlYv Bbw÷wDU cwi Pw j Z nq | weAvbmazfvte
 ত্‌কি ebRmaut̄ i h_vh_e"envi w0ZKiY l wētkl Kti cwi tētki Dbqb j vMmB ch0³ DmCebB G c0Z0vbi স্ব

Dt'ik' | cZovtbi evrmwK mgqmP Abhvqx wBR`tc0Yvq Kgms`vb mpoi c0vfm c0kqY c0vbi Rbwcd c0p3 mgat

- KwA Kj g I wmy Kvj Pri c×wZtZ e`vcK euk Pvl;
- ivmqwbK msi qYx c0qvM M0gxY emZewoi wbgYmvgM0 Ges cvb eiR e`eüZ evk mvgM0 I euk-teZi AvqPvj ea0;
- bvmf x eb evMvb tcvKv-gvKo I tivM-evj vB e`e`vcbv c×wZ;
- bvmf x I gvV chq newfbocRwZi Privi mvi c0qvMi cwi gvb wbaY;
- Rvj wb KvVi Drcv`b ep×tZ Kwcm e`e`vcbv I Gi AveZBKvj c×wZ;
- iZcY`g`vbM0F cRwZi bvmf I evMb Dt'Evj b tKSkj;
- `f g`j` c wUfKj teW0Zwi i tKSkj Ges
- `f Li tP I `f k`g e, P Priv tivctYi mnR c×wZ |

BtZvcfe0m=c0hwi Z c0p3 3wU tRj vi (ewi kvj , Kw0qv Ges MvBev`v) 3wU DctRj v h_vµtg tMši b`x, t`šj Zcj Ges cjevkew0 wbePb Kiv nq| H c0p3 e`envti i dtj Mto (e`eüZ euk cRwZi `vbxq bvgT Zj w`eb euk Ges wgwZsmv BZ`w`) c0Zei i`agvI mgxq|v cwi Pwj Z Gj vKmgtn Qq j t`ji tekx msL`K euk mvk0 nt`Q| evsj vt`k eb MtelYv Bbw÷wUDU 00vmdvi Ae tUKt0vj wR Bb e`vym`j c0WvKkb t0tmms GÜ gvK0Js dg Pvgbv Uyevsj vt`k GÜ kxj sKv0 kxI R Kwii Mui mnvqZv cKí Rj vB 2011-Rp 2012 tgqv` ev`evqb Ki tQ|

c0KwZK `thvM e`e`vcbv

দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ বিভাগ newfbপ্রাকৃতিক `র্যোগ মোকাবিলার লক্ষ্যে বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। দুর্যোগের মধ্যে ১৯৭০, ১৯৯১ এবং সর্বশেষ সাম্প্রতিককালে প্রলয়ংকারী ঘূর্ণিঝড় সিডর, ২০০৭ ও আইলা, ২০০৯ এবং ১৯৮৮, ১৯৯৮, ২০০৪ ও ২০০৭ সালের ভয়াবহ বন্যা উল্লেখযোগ্য। `thvM e`e`vcbvq mi Kvti i Ab`Zg `wfk b` nt`Q দুর্যোগ ঝুঁকিহাস KgmsP গ্রহণের মাধ্যমে প্রাকৃতিক, পরিবেশগত এবং মানবসৃষ্ট wec`mgtni প্রভাবে জনসাধারণ বিশেষ করে দরিদ্র ও সুবিধা বঞ্চিতদের বিপদাপন্নতা হাস করে Zv`i tK একটি সহনীয় মানবিক পর্যায়ে নিয়ে আসা এবং বড় মাত্রার দুর্যোগ পরিস্থিতি মোকাবিলায় সক্ষম একটি দক্ষ জরুরি সাড়া প্রদান পদ্ধতি প্রতিষ্ঠা করা। `thvM e`e`vcbv ও ত্রাণ বিভাগ Gi c0vb c0vb j qI I Dt'ik' nt`Q-

- দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও দুর্যোগ ঝুঁকি হাস এবং জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত অভিযোজন কার্যক্রমকে জাতীয় নীতি, প্রতিষ্ঠান ও উন্নয়ন প্রক্রিয়ার মূল স্রোতধারায় সম্পৃক্তকরণ;
- দুর্যোগ ঝুঁকিহাসকল্পে অতি দরিদ্রদের কর্মসংস্থান;
- খাদ্যাভাব ও কর্মাভাবকালে দরিদ্র জনগণের খাদ্যপ্রাপ্তি সহজতর করণ;
- দুর্যোগ কালে Ges দুর্যোগ cieZ0সময়ে জরুরি মানবিক সহায়তা প্রদান;
- গ্রামীণ অবকাঠামো এর i qYvde qI tYi মাধ্যমে দুর্যোগ ঝুঁকিহাস ও কর্মসৃজন;
- দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা এবং ঝুঁকিহাস ক্ষমতা জোরদারকরণ;
- দুর্যোগ ঝুঁকিহাস সহায়ক ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ।

Duj wZ j q" I Df' k" ev`evq#bi j f"q" wbmwj wLZ wcl qmgn c#avb" cvt"Q:

- বাংলাদেশের ভৌত অবকাঠামোগত দিক বিবেচনায় রেখে আন্তর্জাতিক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা নীতিমালা Hyogo Framework for Action (HFA) বাস্তবায়ন;
- গ্রামীণ দরিদ্র ও বেকার জনগোষ্ঠীর জন্য নগদ অর্থে অথবা খাদ্যের বিনিময়ে কর্মসৃজন করা ও গ্রামাঞ্চলে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করা।

2010-11 tgqvt` দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ বিভাগ Gi Dtj L#hM" Kvhpugmgn-

- `fhM e`e`cbvtK c#Z#wbKxKiY
 - দুর্যোগ e`e`vcbv KvhpugtK RvZxq bwmZ, c#Z#vb I Dbqb c#uqvi gj avivq m#ú³;
 - দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত আইন ও বিধি ও নীতি প্রণয়ন এবং এ সংক্রান্ত স্থায়ী আদেশাবলী হালনাগাদকরণ;
 - জাতীয় দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা- ২০১০-১৫ অনুমোদিত;
 - ঘূর্ণিঝড় আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা নীতিমালা-২০১১ প্রণীত ;
 - SAARC সদস্য রাষ্ট্রগুলোর দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা নীতি ও পরিকল্পনা সমন্বিতকরণের মাধ্যমে সার্ক প্লান অব একশন ফর ডিজাস্টার ম্যানেজমেন্ট (SAARC Plan of Action for Disaster Management) তৈরীতে সহায়তা করছে।
- দুর্যোগ mspvš-Z_ I Ávb e`e`vcbv: সিডিএমপির সহায়তায় এডভান্সড জিআইএস (Advanced GIS) এর প্রশিক্ষণ KvH#i e`ve`v tbqv nt"Q | “South Asian Disaster Knowledge Network (SADKN)” শীর্ষক প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে।
- দুর্যোগ e`e`vcbv Ges S#K nwm q#gZv tRvi`vi KiY: ঝুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর দুর্যোগের ঝুঁকি মোকাবেলার প্রত্নতির লক্ষ্যে দুর্যোগ সেচ্ছাসেবক গড়ে তোলা হচ্ছে। দুর্যোগকালে ও দুর্যোগ পরবর্তী বিপদাপন্নতা হ্রাসে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া, কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ ৪ জেলার ৮টি উপজেলায় খরা সহনশীল ধানের প্রজাতি *নেরিকা*’র পাইলটিং চাষ শুরু করেছে। সমাজভিত্তিক ঝুঁকি হ্রাস পর্যালোচনা এবং ঝুঁকি হ্রাস কর্মপরিকল্পনার ক্লাইমেট চেঞ্জ এর প্রতিফলন অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
- দুর্যোগ S#K nwm mnvqK tfšZ AeKvVtgv wbgfY।
- fvgK#ú I Ab`vb` দুর্যোগে D#vi I AbymÜvb ZrciZvq m#qgZv e#x: ভূমিকম্প ঝুঁকি মানচিত্র তৈরী, কন্টিনজেন্সী প্ল্যান তৈরী, বিল্ডিং কোড বাস্তবায়ন, প্রশিক্ষণ ও গণসচেতনতা বৃদ্ধি ইত্যাদি কার্যাদি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।
- Microzonation Map: kn#i i wem s tKvW, দুর্যোগ e`e`vcbv, bZp bMivqt#bi Dchp`vb wPyZKiY , fvg e`envi BZ`w Gi Rb` AbwmwJ wbfP Microzonation Map e`eüZ nq| G Map `Zixi KvR 2014 mvtj i gta` m#úb#nte|
- Inundation Map/Risk Map for Storm Surge
- দুর্যোগ-ce#Z#mZK#KiY Kvhpug
 - tgvevBj tdt#bi gva`tg দুর্যোগ evZ#c#vi c#xwZ;
 - AvBwfAvi (Interactive Voice Response) ;
 - tgvevBj q#i tvZP(SMS) ;
 - দুর্যোগ e`e`vcbv Z_`tK`#`vcbi

দুর্যোগ e`e`vcbv I ÁvY wfv#Mi Aaxtb ev`ewqZ c#vb c#vb cKí mgn

- K#ú#nmf wRv`vi g`v#bRtgU t#M#g-wmW/Gguc (2q ch#q): প্রকল্পটির প্রথম পর্যায়ে (Phase I) এপ্রিল ২০০৮ থেকে ডিসেম্বর ২০০৯ পর্যন্ত সময়ে বাস্তবায়িত হয়েছে, এবং প্রকল্পের দ্বিতীয় পর্যায়ে (Phase II) ২০১০ সাল থেকে শুরু হয়েছে যা আগামী ২০১৪ সাল পর্যন্ত চলবে।

সিডিএমপি প্রকল্পের আওতায় ২০১০-১৪ সালে বাস্তবায়নের জন্য উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ চিহ্নিত:

- দুর্যোগ ঝুঁকি হ্রাসে ২০০০ ইউনিয়নে সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ;
 - ১২টি প্রধান মন্ত্রণালয়কে তাদের পরিকল্পনা ও বাজেট প্রণয়ন প্রক্রিয়ায় ঝুঁকি হ্রাস নীতি অন্তর্ভুক্ত করতে সহায়তা করা ;
 - ৭টি বিভাগে ৭টি পরীক্ষামূলক দুর্যোগ সহনশীল গুচ্ছগ্রাম প্রতিষ্ঠা করা ;
 - কাঠামো ও অ-কাঠামোগত উদ্যোগের মাধ্যমে ১ কোটি বিপদাপন্ন মানুষকে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে ঝুঁকি হ্রাসে সহায়তা করা ;
 - ভূমিকম্পের ঝুঁকি ও ৮টি প্রধান শহরের জন্য ওয়ার্ডভিত্তিক ভূমিকম্প কন্টিনজেন্সি পরিকল্পনা তৈরি;
 - জনগোষ্ঠীর (কমিউনিটি) ঝুঁকি নির্দেশক ও প্রস্তুতি অর্জন করে জাতীয় সতর্কীকরণ পদ্ধতি তৈরী করা ;
 - অন্তত: ৩টি জেলায় নদী ভাঙ্গন ও জলবায়ু পরিবর্তন- এ ক্ষতিগ্রস্তদের জন্য সেফটি-নেট কার্যক্রম শুরু করতে সহায়তা করা ;
 - মুঠোফোন ভিত্তিক আগাম সতর্কীকরণ পদ্ধতির প্রসার ঘটানো।
- be Rieb
পাঁচ বছর ‘নব জীবন’ কর্মসূচিটি প্রণীত হয়েছে বরিশাল বিভাগের নয়টি উপজেলার ১,৯১,০০০ প্রত্যক্ষ উপকারভোগী পরিবারের খাদ্য অনিরাপত্তা ও ঝুঁকি কমিয়ে আনার লক্ষ্যে। কর্মসূচিটি বরিশাল, পটুয়াখালি, বরগুনা জেলার ৯টি উপজেলার ১,৩০০ এর অধিক গ্রামের মোট ৪,১৯,২৪৭টি পরিবারের ৮৯ শতাংশের মধ্যে বাস্তবায়িত হচ্ছে। দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ বিভাগ এবং ইউএসএআইডি এর সেভ দ্য চিলড্রেন- এর মধ্যকার প্রস্তাবিত ‘হোস্ট কান্ট্রি এগ্রিমেন্ট’ অনুসারে যৌথভাবে ‘নব জীবন’ কর্মসূচিটি বাস্তবায়িত হচ্ছে।
 - Programme for Strengthening household access to Resources
পাঁচ বছর মেয়াদি “প্রসার” কর্মসূচিটি লক্ষ্য হচ্ছে খুলনা বিভাগের তিনটি উপজেলার উপকারভোগী পরিবারের খাদ্য নিরাপত্তাহীনতা দূর করা ও দুর্যোগ-পূর্ব সতর্কীকরণ ও দুর্যোগকালীন পরিস্থিতি মোকাবেলার ক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে দুর্যোগ ঝুঁকি কমিয়ে আনা ।
 - Emergency 2007 Cyclone Recovery and Restoration Project (ECRRP-D-I)
 - NW/SO cTjZ KgMMP (WMCIC)
G cKtí i Avl Zvq উপকূলীয় অঞ্চলে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় বিশেষ করে ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছ্বাসে Early Warning Signal Dissemination, Evacuation, Sheltering, Search & Rescue, First aid & Relief and Rehabilitation এর ক্ষেত্রে সফলতার সাথে কাজ নতুন। এ কর্মসূচিতে বর্তমানে উপকূলীয় ১৩টি জেলার আওতাধীন ৩৭টি উপজেলার ৩২২টি ইউনিয়নে মোট ৩,২৯১টি ইউনিটে ৪৯,৩৬৫ (১৬,৪৫৫ জন মহিলা) জন সাংকেতিক যন্ত্রাদি সজ্জিত প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত সেচ্ছাসেবক রয়েছে।

cmb mশু`

cmb mশু` gšYvj q cmb mশু` Dbq b I e`vcbv Ges Gi Avl Zvaxb `Bimgtñi cwi Pvj bv I wboqšYi Rb` mKj cKvi bwiZ, cwi Kí bv, KgKšKj , wbt` Rgvj v Ges AvBb, wea-weavb, ti ,tj kb, BZ`w` cKqb Kti _vK| G gšYvj tqi Aaxtb evsj v`k cmb Dbq b tewW`eb`v wboqšY, w`vkb I tmP; b`xXi fvzb cKZtiva; e-0xc Dbq b I fng cp:rv; b`-b`x tWtRs, Ges e`vñi R, ti ,tj Ui, mPm, m-m`v'g, ivevi W'v'g, eb`v wboqšY eva, DcKj xq eva wbgY I Lvj Lbb-cp:Lbb cKvZ Kvhpug evwvqb Kti _vK| Kw Dbq b Z_v evsj v`tki RbMtYi A_wZK I mvgwRK Dbq b cmbi ,i`Zi I Ae`vb Acwimxg| 2001-02 t`K 2011-12 A_`eQti i wWt mñ 2011 ch` tgvU 477wU enr nvBtWwJ K

০৫KPr, 1300৳ ৴ি[৳]nvBtWnj K ০৫KPr, 299৳ ৴mZi Ges Kvj fVU, 1923.90 ৳Ktugt ewa, 2019.32 ৳Ktugt ৳b[৳]vkb Lvj Ges 319.12 ৳Ktugt ৴mP Lvj ৳bgfY Kiv ntqtQ |

cmb m[৳]ú` gšYvj tqi ev⁻evqbvaxb c[৳]vb c[৳]vb cKí

- epOM[৳]v b`xi c[৳]vn ep[৳]KiY: XvKv gnvbMixi PZ[৳]PK engvb b`x,tjvi ms⁻viceK cwi tek Dbq[৳]bi ৳bwgE 94409.00 j ৴ UvKv e⁻iq ০epOM[৳]v b`x cp[৳]৳[৳]vi cKí (bZb atj k[৳]x-c[৳]j x-eskx-Zi ৳M-epOM[৳]v ৳i fvi ৳m[৳]÷g) ০ kxlK cKí ৳U ৳[৳]ewqZ nt[৳]Q| G ch[৳] cKí i mmeK ৳[৳] AMM[৳]Z 66 kZvsk |
- MovB b`x cpi[৳]vi cKí (2q ch[৳])t cKí i Avl Zvq 30.00 ৳Ktugt b`x Lbb, 2৳ ৴WRvi [৳]Zix I Avbj ৳[৳]K hšc[৳]WZ [৳]q, td[৳] ৳WfvBWvi ৳bgfY Ges M[৳]v-MovB MvBW ৳[৳] ৳bgfY Kiv nte| cKí e⁻q 94214.00 j ৴ UvKv| Pj ৳Z A⁻Q[৳]i i td[৳]q[৳] 12 ch[৳] [৳]gc[৳]ÄZ ৳[৳] AMM[৳]Z 34.50 kZvsk Ges Av[৳]K 20483.00 j ৴ UvKv|
- M[৳]v e⁻tiR cKí t 2011-12 A⁻Q[৳]i i g[৳] m[৳]g[৳] K[৳]R m[৳]Bi ci c[৳]vb e⁻viR ৳bgfYi bKk[৳] চূড়ান্তকরণ ceK ৳[৳]evqb K[৳]R Av[৳]Kiv h[৳]te| Pj ৳Z A⁻Q[৳]i i ফেব্রুয়ারি 12 ch[৳] [৳]gc[৳]ÄZ ৳[৳] AMM[৳]Z 65.29 kZvsk Ges Av[৳]K 2184.83 j ৴ UvKv (47.87 শতাংশ)|
- fe⁻n GjvKvi Rj ve[৳]Zv ৳bimbt cKí i Avl Zvq MZ te[৳]iv tgš[৳]g 12,000 tnt Rug ৴m[৳]Pi Avl Zvq Avbv ntqtQ| cKí ৳U ৳[৳]evq[৳]bi dtj ৳[৳]m[৳]† 2011 ch[৳] 18,100 tnt j ৴[৳]g[৳]vi g[৳] 16,000 tn±i Rugi Rj ve[৳]Zv m[৳]ú[৳]te ৳bimb Kiv nBqv[৳]Q| cKí i me[৳]Kl বাস্তব AMM[৳]Z 87.06 kZvsk |
- K[৳]vcUvj ৴WRs Gi g[৳]tg t[৳]ki en[৳] b[৳]xmg[৳]ni bve⁻Zv cpi[৳]vi mn b`x Lbb cKí
- cmb e⁻vcbv Dbq[৳] cKí (WMIP)t ফেব্রুয়ারি 12 ch[৳] cKí i বাস্তব AMM[৳]Z 31.13 kZvsk Ges Av[৳]K 23125.00 j ৴ UvKv (23.52 শতাংশ)|

ewl K Dbq[৳] Kg[৳]mP

cwi tek I eb gšYvj tqi Avl Zvq Pj ৳Z 2011-12 A⁻Q[৳]i i mš[৳]kwaZ ewl K Dbq[৳] Kg[৳]mP[৳]Z tg[৳]U 27 ৳U (15৳ ৳[৳]btq[৳]M I 12 ৳U Kw[৳]i Mw[৳]i cKí) cKí i Ab[৳]K[৳]j tg[৳]U 298.82 tK[৳]U UvKv (৳R[৳] ৳[৳] 170.17 tK[৳]U UvKv Ges cKí mn[৳]vh[৳] 128.65 tK[৳]U UvKv) eiv[৳] c[৳]vb Kiv ntqtQ| gv[৳]©2012 ch[৳]-Gme cKí e⁻q ntqtQ 95.94 tK[৳]U UvKv| mmeK AMM[৳]Z c[৳]q 42kZvsk| GQ[৳]ov Pj ৳Z A⁻Q[৳]i i v[৳]m[৳]e[৳]R[৳]U[৳]i Avl Zvq 12.41 tK[৳]U UvKv (mš[৳]kwaZ) e⁻iq 11 ৳U Kg[৳]mP ev⁻evqbvaxb i[৳]qtQ| Pj ৳Z A⁻Q[৳]i k[৳]m[৳]s[৳]ti,tjvi Rb[৳] eiv[৳]KZ A[৳]g[৳] g[৳]tg[৳] gv[৳]©2012 ch[৳]-35.58 j ৴ UvKv e⁻q ntqtQ| Aci[৳] ৴K, cmb m[৳]ú` gšYvj tqi 2011-12 অর্থবছরের ewl K Dbq[৳] Kg[৳]mP[৳] cKí i ms[৳]L[৳]v tg[৳]U 58৳ Ges Gi g[৳]tg[৳] 11৳ ৴mP cKí I GK[৳]U 1৳U Kw[৳]i Mw[৳]i mn[৳]vqZv cKí i[৳]qtQ| cKí mg[৳]ni Ab[৳]K[৳]j tg[৳]U G[৳]W[৳]c eiv[৳] 1471.58 tK[৳]U UvKv | t[৳]ep[৳] 12 ch[৳] cK[৳]Z e⁻q 510.10 tK[৳]U UvKv hv ei[৳]t[৳]i 34.66 kZvsk|

জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণসহ সার্বিকভাবে দেশের পরিবেশ উন্নয়নে পরিবেশ ও eb মন্ত্রণালয় কর্তৃক পরিবেশ ও বন উন্নয়ন সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। দেশের পরিবেশ ও প্রতিবেশ ব্যবস্থার উন্নয়নের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রকল্প, কার্যক্রম ও কর্মসূচি ছাড়াও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ বিভাগ, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় গৃহীত প্রকল্পসমূহ পরিবেশ উন্নয়নের সাথে সম্পৃক্ত। কৃষি মন্ত্রণালয় কৃষি জমিতে উন্নত ও জৈব সার ব্যবহারে কৃষকদের উৎসাহিত করাসহ বিভিন্ন উদ্ভাবনীমূলক চাষপদ্ধতি প্রচলনের প্রয়াস অব্যাহত রেখেছে। এ সকল সার্বিক প্রয়াস পরিবেশ রক্ষাসহ সামাজিক ও অর্থনৈতিক উন্নয়নে অবদান রাখছে।