

উষ্ণ পৃথিবীর জন্য পরিবেশবান্ধব শীতলীকরণ ব্যবস্থা



পরিবেশ অধিদপ্তর
ই/১৬ শেরে বাংলানগর, আগারগাঁও, ঢাকা।



উষ্ণ পৃথিবীর জন্য পরিবেশবান্ধব শীতলীকরণ ব্যাবস্থা



পরিবেশ অধিদপ্তর
ই/১৬ শেরে বাংলানগর, আগারগাঁও, ঢাকা।

প্রকাশনায়

ওজোন সেল, পরিবেশ অধিদপ্তর
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়
পরিবেশ ভবন, ই/১৬ আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

প্রথম প্রকাশ

সেপ্টেম্বর ২০১৯

উপদেষ্টা

জনাব আব্দুল্লাহ আল মোহসীন চৌধুরী
সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়।
ড. এ. কে. এম. রফিক আহমেদ
মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

সম্পাদনায়

জনাব মোঃ জিয়াউল হক
পরিচালক (বায়ুমান ব্যবস্থাপনা) ও জাতীয় প্রকল্প পরিচালক,
ওডিএস প্রকল্পসমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

ড. সত্যেন্দ্র কুমার পূরকায়ছ
প্রকল্প সমন্বয়ক, ওডিএস প্রকল্প
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

জনাব শেখ ওবায়দুল্লাহ আল মাহমুদ
প্রকল্প কর্মকর্তা, ওডিএস প্রকল্প
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

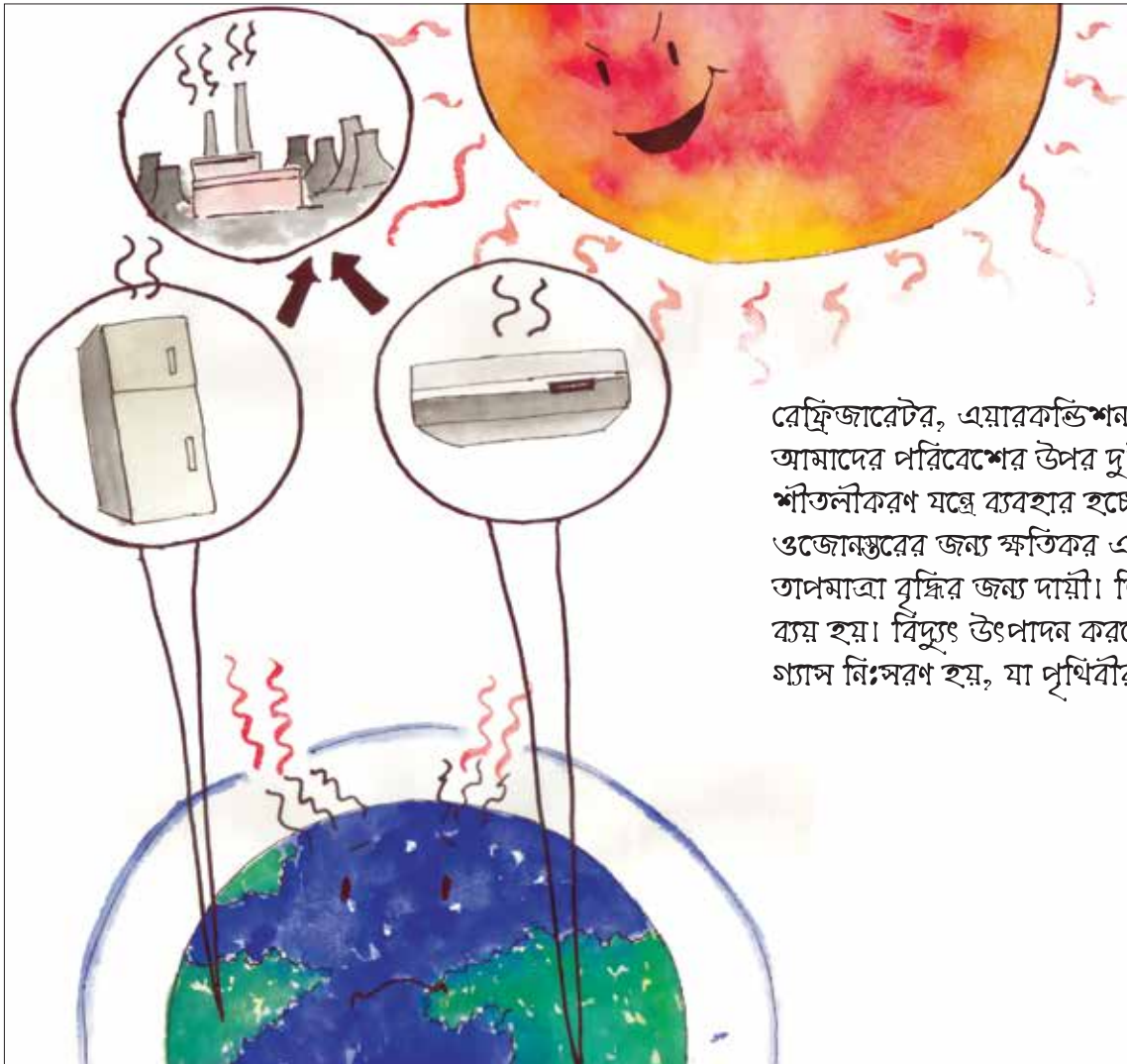
চিত্রাঙ্কন

জারিন ফারহাত শাওলী।



সাম্প্রতিক বছুরঙ্গনোতে লক্ষ্য করা যাচ্ছে যে, বৈশ্বিক উকায়নের কারণে আমাদের দেশসহ পৃথিবীর প্রায় সকল দেশে গরমের তীব্রতা বাড়ছে।

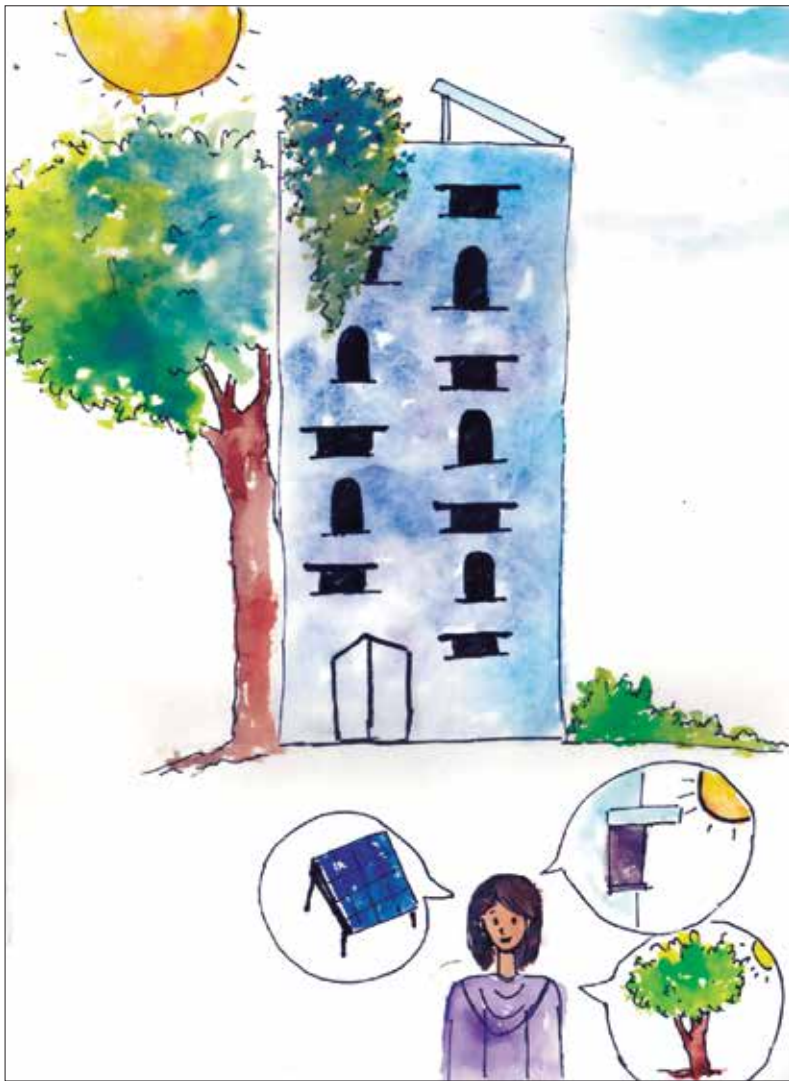
ফলশ্রূতিতে আমাদের আধুনিক জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের সাথে সাথে আমরা ফ্রিজ ও এসির ব্যবহার বাড়াচ্ছি। থাদ্য, ঔষধ ও অন্যান্য পণ্য সামগ্ৰী সংৰক্ষণ, গুদামজাতকরণ, পরিবহন, বিপণন শিল্প-কাৰখনা, বাণিজ্যিক ও আৰাসিক ভবনসহ সকল ক্ষেত্ৰেই শীতলীকরণ যন্ত্ৰের ব্যবহার উভয়োভয় বৃদ্ধি পাচ্ছে।



ରେଫ୍ରିଜାରେଟର, ଏମାରକଣ୍ଡିଶନାର ଏହି ଶୀତଲୀକରଣ ସମ୍ବଂଧରେ
ଆମାଦେଇ ପରିବେଶେର ଉପର ଦୁ'ଭାବେ ସଭାବ ଫେଲଛେ । ସଥିତ:
ଶୀତଲୀକରଣ ସମ୍ବନ୍ଧେ ବ୍ୟବହାର ହଜ୍ରେ ହିମ୍ବାମ୍ବକ ଯା ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରେ
ଓଜୋନମୁଦ୍ରର ଜନ୍ୟ କ୍ଷତିକର ଏବଂ ବେଶିରଭାଗ କ୍ଷେତ୍ରେ ପୃଥିବୀର
ଆପମାଦା ବୃଦ୍ଧିର ଜନ୍ୟ ଦାୟୀ । ଦ୍ଵିତୀୟତ: ଏହି ବ୍ୟବହାର କରାତେ ବିଦ୍ୟୁତ୍
ବ୍ୟବ ହ୍ୟା । ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ସାଦନ କରାତେ ଜିମ୍ବେ ବାତାମେ କାର୍ବନ-ଡାଇଅମ୍ବାଇଡ
ଗ୍ୟାସ ନି:ସରଣ ହ୍ୟା, ଯା ପୃଥିବୀର ଆପମାଦା ବୃଦ୍ଧିର ଜନ୍ୟ ଦାୟୀ ।



একটি উদাহরণ দিয়ে বিষয়টি দেখা যাক। অত্যাবশ্যকীয় খাদ্য সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য আমরা বিভিন্ন শীতলীকরণ প্রযুক্তির ব্যবহার করছি। যেমন, মাছ ধরে তা বরফ দিয়ে সংরক্ষণ করি। এরপর এটি হয় কোনো মাছ প্রক্রিয়াজাতকরণ কারখানায় পাঠাই অথবা বাজারে বিক্রির জন্য পাঠাই। এটি যেখানেই যাক সেটি বিভিন্ন শীতলীকরণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে আমাদের তথা ভোক্তার কাছে পৌঁছায়। আবার ভোক্তা এটি কেনার পর কিছু খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে এবং কিছু রিফ্রিজারেটরে সংরক্ষণ করে। এভাবে আধুনিক জীবনে প্রতিটি স্ফেরেই আমাদের শীতলীকরণ যন্ত্রের উপর নির্ভর করতে হয়। শীতলীকরণ যন্ত্রের ব্যবহারে মানুষের কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি পাচ্ছে, স্বাস্থ্য রক্ষা হচ্ছে, খাদ্যের অপচয় রোধ হচ্ছে, স্বাস্থ্য সেবায় উন্নতি হচ্ছে এবং আমরা ঘরের ভেতরে আরামদায়ক পরিবেশে বসবাস করতে পারছি।

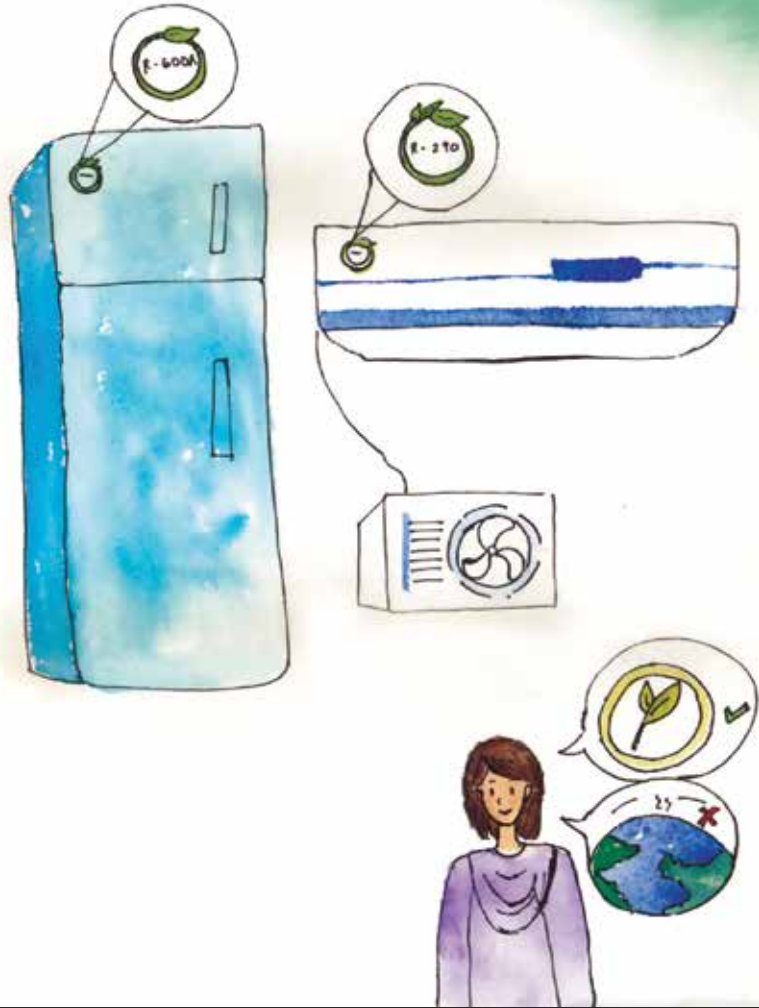


পরিব্রান্ত পানীয় উপায়

শীতলীকরণের ক্ষেত্রে কমিয়ে আনা:

আমাদের সকলেরই উচিত সবক্ষেত্রে শীতলীকরণের চাহিদা কমিয়ে আনা। এতে করে প্রায় ৩০% থেকে ৬০% পর্যন্ত বিদ্যুতের চাহিদা কমিয়ে আনা সম্ভব। যেমন আমরা দালান নির্মাণ করার সময় সঠিক নকশা করে এসিঁর চাহিদা কমাতে পারি। আমরা এসি চালানোর সময় এর তাপমাত্রা ২৫ ডিগ্রী থেকে ২৬ ডিগ্রী সে. এ রাখলে বিদ্যুৎ খরচ কম হবে।

ফ্রিজ ব্যবহারের সময় ফ্রিজের দরজা বেশীক্ষণ থোলা রাখবনা আর অপ্রয়োজনে ফ্রিজের দরজা থুলবনা। এভাবে বিদ্যুৎ কম খরচ হবে।



শীতলীকরণ যন্ত্রে পরিবেশবান্ধব ইমায়ক ব্যবহার করা:

বিভিন্ন শীতলীকরণ যন্ত্রে হাইড্রোফ্লোরোকার্বন (এইচসি-এফসি) এবং হাইড্রোফ্লোরোকার্বন (এইচএফসি) -এর ব্যবহার বহুল প্রচলিত। এইচসি-এফসি ওজোনস্তুরের ক্ষতি করে এবং পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য দায়ী। আবার এইচএফসি ওজোনস্তুরের ক্ষতি না করলেও, তবে পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধির ক্ষমতা অনেক বেশি (Global Warming Potential) আমরা এইসব গ্যাসের ব্যবহার করিয়ে বা বন্ধ করে হাইড্রোকার্বন (যেমন R-600a, R-290) ইমায়ক ব্যবহার করতে পারি। এসকল ইমায়ক পরিবেশবান্ধব ও শক্তিসাধ্যী যা পৃথিবীর তাপমাত্রা বাড়াবে না ও ওজোনস্তুর ক্ষয় করবে না।



ଶ୍ରୀତଳୀକରଣ ଯତ୍ନର କର୍ମଦକ୍ଷତା ସାଡାଗୋ:

ଶ୍ରୀତଳୀକରଣ ଯତ୍ନେ ଇନଭାର୍ଟାର ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରେ ଏବଂ ଯତ୍ନର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେର ନକଶା ପରିବତ୍ତନ କରେ ଏଦେର କର୍ମଦକ୍ଷତା ପାଇଁ ୩୦% ଥେବେ ୫୦% ମର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି କରା ଯେତେ ପାରେ। ଏଛାଡ଼ା ମାଟିକଭାବେ ରକ୍ଷଣାବେଶକ କରିଲେ କର୍ମଦକ୍ଷତା ଅନେକ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ ଖରଚ ଅନେକ କରେ ଆମେ।



ନୟାୟନମୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତି ସ୍ୱର୍ଗତଃ:

ଆମରା ସଦି ନୟାୟନମୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତି ଯେମନ ସୌରଶକ୍ତି ସ୍ୱର୍ଗତଃ
କାହିଁ ତଥେ ପରିବେଶ ଦୂଷଣ ଅନେକାଂଶେ କମେ ଯାଏଁ।



ଶ୍ରୀତଳୀକରଣ ଯତ୍ନ ଦକ୍ଷ ଓ ପ୍ରଶିଳିତ ଟେକନିଶ୍ୟାନ ଦ୍ୱାରା
ନିୟମିତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରା:

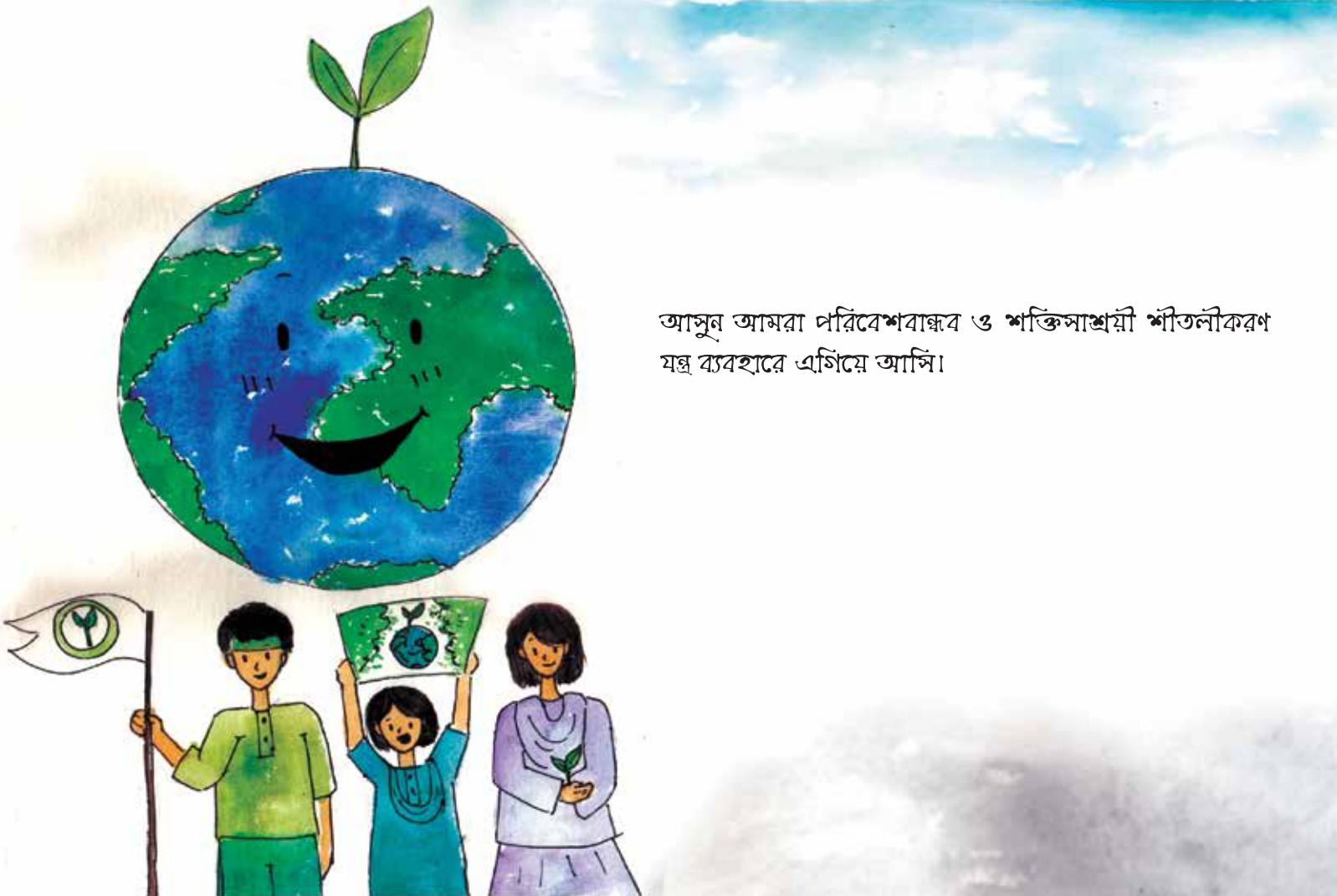
ଶ୍ରୀତଳୀକରଣ ଯତ୍ନ ଦକ୍ଷ ଓ ପ୍ରଶିଳିତ ଟେକନିଶ୍ୟାନ ଦ୍ୱାରା
ମେରାମତ ଓ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରା ଜରୁରି। କାରଣ, ଅଦକ୍ଷ
ହାତେ ମେରାମତ ଓ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣେର କାରଣେ ଯତ୍ନେର
କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା କମେ ଯେତେ ପାରେ ଏବଂ ଗ୍ୟାମ ଲିକେଜେର
କାରଣେ ପାରିବେଶ କ୍ଷତିଭାସ୍ତ ହାତେ ପାରେ।

28th Meeting of the Parties to the
Montreal Protocol
10 - 14 October 2016, Kigali, Rwanda

DUBAI PATHWAY
ON HFCs →

অন্যান্য :

মন্ত্রিল প্রচেকল বাস্তবায়নের মাধ্যমে শীতলীকরণ যন্ত্রে
পরিবেশবান্ধব ও শক্তিসাধনী প্রযুক্তি ব্যবহার করার
প্রক্রিয়া চালু হয়েছে। সরকার বিভিন্ন নীতি গ্রহণের
মাধ্যমে শক্তিসাধনী ও পরিবেশবান্ধব টেকসই
প্রযুক্তি গ্রহণে সংশ্লিষ্ট উদ্যোক্তাদের আর্থিক ও
কারিগরি সহায়তা করছে এবং জনসচেতনতা বৃদ্ধিতে
কাজ করে যাচ্ছে।



ଆমুন আমরা পরিবেশবান্ধব ও শক্তিসাধ্যী শীতলীকরণ
যন্ত্র ব্যবহারে এগিয়ে আসি।

প্রকাশনায়

ওজোন সেল

পরিবেশ অধিদপ্তর

পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিবেশ ভবন, ই-১৬, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও

ঢাকা-১২০৭, বাংলাদেশ।

টেলিফোন : ৮৮-০২-৮১৮১৮০১

