





PRESIDENT PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH

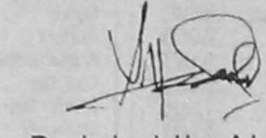
MESSAGE

Bismillah-ar-Rahman-ar-Rahim

I welcome the 25 th Anniversary of the Rural Electrification Board.

It is heartening to know that the Board has already incorporated nearly 40% of the country's land area under its electric network. appreciate the government for its resolute commitment towards providing all-out support and assistance to establish electric network throughout the country on a priority basis. I would like to extend my sincere thanks to the development partners for their unflinching support to this nation-building program, and also hope that they would continue this gesture of cooperation in future.

Allah Hafez, Bangladesh Zindabad.



Professor Dr lajuddin Ahmed





State Minister Power Division

Ministry of Power, Energy & Mineral Resources Government of the People's Republic of Bangladesh

FELICITATION

It is a matter of great joy and happiness for me to acknowledge the Rural Electrification Board's celebration of the 25th Anniversary of its emergence on 29 October 2002. On this festive occasion extend my profound gratitude and deep respect to Shaheed President Ziaur Rahman for his outstanding efforts towards launching Rural Electrification Program in Bangladesh through establishment of the Rural Electrification Board on 29 October 1977.

On this august occasion, I would like to recall that with the introduction of rural electrification program Shaheed President Ziaur Rahman initiated a new era of power distribution system in Bangladesh. It's a matter of great pride and honor for the people of Bangladesh that within a period of only two and onehalf years since enactment of the Presidential Ordinance, the Rural Electrification Board succeeded in switching on its first rural electrification program on 02 June 1980. This unprecedented achievement was possible only due to his foresight and dynamic leadership. Today we see a Program that has grown and flourished from those early beginnings and now contributing enormous impact on vast multitudes of rural life as well as to national economy.

It is really heartening to observe that the rural electric consumers, immediately after having access to electric power initiate and promote various income generating activities in their localities that improve their standard of living and contribute overall development of the country as well.

I hope that the long cherished desire of the rural masses to have an access to the blessings of the twenty-first century's modern life through electrification will be materialized.

May Allah help us in our efforts.

Bangladesh Zindabad.

propor (Iqbal Hassan Mahmood)

বাংলাদেশে পল্পী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম ঃ

বাংলাদেশের অর্থনীতি কৃষি নির্ভর। দেশের প্রায় ৮৫ শতাংশ লোক বসবাস করে শহর থেকে দূরে-গ্রামে। গ্রাম তথা পল্লী এলাকার জনগণ সকল প্রকার আধুনিক সুযোগ সুবিধা হতে বঞ্চিত। গ্রামীণ অর্থনীতির উনুয়ন ছাড়া দেশের সামগ্রীক উনুয়ন সম্ভব নয়। আর উনুয়নের প্রধান চালিকা শক্তি হচ্ছে বিদ্যুৎ। এ বাস্তব সত্যটি উপলব্ধি করে শহীদ রাষ্ট্রপতি জিয়াউর রহমান পল্লী এলাকার কৃষি, শিল্প, শিক্ষা, সংস্কৃতি তথা সামাজিক অর্থনৈতিক উনুয়নের লক্ষ্যে ১৯৭৭ সনের ২৯ অক্টোবর এক অধ্যাদেশ বলে গঠন করেন "পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড"। ১৯৭৮ সনের ১ জানুয়ারী কার্যক্রম তরু হতে অদ্যাবধি পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম উল্লেখযোগ্য সফলতা অর্জনের মাধ্যমে দেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থা উনুয়নের শহীদ রাষ্ট্রপতির অন্যতম দৃঢ় প্রত্যয় বাস্তবায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রেখে চলেছে

পল্লী বিদ্যুতায়ন ধারনা ঃ

পল্লী বিদ্যুতায়ন কর্মসূচী হচ্ছে এলাকা ভিত্তিক বিদ্যুতায়ন, সমবায় ভিত্তিক ব্যবস্থাপনা, গণতান্ত্ৰিক প্ৰতিনিধিত, তৃণমূল পর্যায়ে নেতৃত্বের উনুয়ন এবং গ্রাহক-সদস্যগনের অংশগ্রহণের মাধ্যমে "লাভ নয়, ক্ষতিও নয়" ভিত্তিতে পরিচালিত বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা। নির্দিষ্ট কয়েকটি থানা/উপজেলা সমন্বয়ে এক একটি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি গঠন করে সমিতির সম্মানিত গ্রাহক-সদস্যগণের প্রত্যক্ষ ভোটে নির্বাচিত প্রতিনিধি দ্বারা এ কার্যক্রম পরিচালিত হয়। সমিতিতে 'Bottom-Up-Management' পদ্ধতি প্রচলন করা হয়েছে। সম্মানিত গ্রাহক-সদস্যগণ সমিতির মালিক ও সেবক। প্রত্যেকটি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এক একটি স্বতন্ত্র স্বস্তা। একটি সমিতির দেনা-পাওনা, লাভ-ক্ষতির প্রতিফলন অন্যকোন সমিতির উপর প্রযোজ্য হয় না। সেহেতু সমিতির লাভ বা লোকসানের সুফল বা কুফল সংশ্রিষ্ট সমিতির গ্রাহকগণ-ই ভোগ করেন।

পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম যে সকল ধারনার ভিত্তিতে পরিচালিত সে ধারনা সমূহের অন্যতম হচ্ছে ঃ

- অবাধ ও মেচ্ছাপ্রণোদিত সদস্যতা:
- গণতান্ত্রিক পদ্ধতিতে সদস্য কর্তক নিয়য়ৢণ;
- অর্থনৈতিক কর্মপ্রবাহে সদস্যদের অংশগ্রহণ;
- সদস্যদের জন্য অব্যাহত শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও তথ্য প্রবাহ; 'লাভ নয়-ক্ষতিও নয়' - ভিত্তিতে পরিচালন;
- আন্তঃ সমবার সহযোগিতা;
- জনগোষ্ঠীর জন্য অগ্রগতির উদ্যোগ

বেসরকারী বিদ্যুৎ উৎপাদন ঃ

পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম তথুমাত্র বিতরণ ব্যবস্থার মধ্যেই সীমাবদ্ধ নয়। বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষেত্রেও পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কার্যকর ভূমিকা রাখার পদক্ষেপ নিয়েছে। ৯(নয়)টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি সহযোগে পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড গঠন করেছে "রুরাল পাওয়ার কোম্পানী (RPC) লিঃ", যা দেশের প্রথম ও সর্ববৃহৎ বেসরকারী বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র। ১৯৯৪ সনের ৩১ ডিসেম্বর জয়েন্ট ষ্টক কোম্পানীতে নিবন্ধিত হয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে জাতীয় গ্রীডে সরবরাহ করছে।

এक नज्ञ (व प्रश्नी विद्यागायन कार्यक्रम (जून २००२ पर्यंष्र):

- পল্লী বিদ্যাতায়ন বোর্ড গঠন ঃ ২৯ অক্টোবর ১৯৭৭ মহামান্য রাষ্ট্রপতি কর্তৃক জারীকৃত অধ্যাদেশ বলে পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড গঠিত হয়।
- বিদ্যুতায়িত প্রথম সমিতি ঃ ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ (২ জুন ১৯৮০)
- অনুমোদিত প্রকল্পের সংখ্যা ঃ ৩১ টি 🔹 অনুমোদিত ও বিদ্যুতায়িত সমিতি সংখ্যা ঃ ৬৭ টি
- অন্তর্ভুক্ত জেলা ও উপজেলার সংখ্যা ঃ ৬১ টি জেলা ও ৪২৪ টি উপজেলা
- বিদ্যুতায়িত গ্রামের সংখ্যা ঃ ৩৫,৬৭২ টি নির্মিত বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ঃ ১,৪৪,১৩৭ কিঃ মিঃ
- ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র ঃ ২৭২ (নতুন-২২০ টি নবায়ন-৫২ টি)
- মোট গ্রাহক সংখ্যা ঃ ৪০,৫৮,৩৬২
 - (ক) আবাসিক ঃ ৩৩,৪৯,২৮৪ (গ)শিল্প ঃ ৭৩,৮২৭ (খ) সেচ ঃ ১,০৩,৯৮০ (ঘ) ক্ষুদ্র বাণিজ্যিক ঃ ৪,৫৬,৫২৮ (ঙ) দাতব্য প্রতিষ্ঠান ঃ ৬৪,৫৪১ (ह) अन्यानाः ३०,२०२
- কার্যক্রমের আওতায় সেচযোগ্য জমির পরিমান ঃ ২৩.৫৬ লক্ষ একর
- গড় সিষ্টেম লস (৬৭ সমিতি) ঃ ১৬,০০% বিল আদায়ের হার ঃ ৯৮.১৯% ৬১ টি সমিতির গড় সিষ্টেম লস (পিডিবি ও ডেসা হতে ব্যাপক লাইন অধ্গ্রহণকৃত ৬টি সমিতি ব্যতীত)ঃ ১৩.৪৮%
- পিডিবি ও ডেসা হতে ব্যাপক লাইন ঃ নরসিংদী পবিস-২, মানিকগঞ্জ পবিস, ব্রাক্ষনবাড়িয়া পবিস, ময়মনসিংহ অধিগ্ৰহণকৃত ৬টি সমিতি পবিস-২, মুন্সিগঞ্জ পবিস ও ঢাকা পবিস-২





M. Saifur Rahman Minister Ministry of Finance and Planing Government of the People's Republic of Bangladesh

MESSAGE

It is with great pleasure that I have the opportunity to recognize the 25th Anniversary of the emergence of the Rural Electrification Board.

It is gratifying to observe that the Program that got underway in 1977-78 with US\$ 79.20 million support from the US Agency for International Development, has by now grown to a multinational/donor supported program with an investment exceeding US\$ 1.2 billion. It is a state of high enthusiasm to learn that the rural electrification program has been identified as successful institutional development effort in Bangladesh.

I hope the Rural Electrification Program will consistently contribute on the lives of the people of the country through its existing and expanding network.

On this happy occasion I convey my earnest felicitations to all development partners and allied associates for their continual support and efforts towards implementation of this colossal Program of rural electrification in Bangladesh.

I wish the occasion a success.

De Calue M. Saifur Rahman





Secretary-in-Charge Power Division Ministry of Energy and Mineral Resources Government of the People's Republic of Bangladesh

FELICITATION

Ilt is a great pleasure for me to greet the 25lh Anniversary of the emergence of the Rural Electrification Broad, which was established by Shaheed President Ziaur Rahman in 1977 as a vital institution to help improve the quality of life of the vast multitudes of rural people of Bangladesh.

It is really encouraging to observe that this Program over the years has succeeded in bringing electricity to over four million consumers in the country and ensured meaningful changes in rural living pattern. Being encouraged by this Program's enviable success, rapid growth, strict adherence to financial discipline, standards of line construction & sound management practice, various development partners have extended generous assistance to this Program, and are still showing continued interest.

On this auspicious occasion I am delighted to mention that so far we could make electricity available to over 25% of our population through this Program. Despite this commendable achievement a large percentage of rural people are yet to have access to this blessing of modem technology. So there is still virtually a green field for further development of electrification program and this requires continued commitment in order to accomplish the task.

On this happy occasion, I would like to commend all concerned who have put forth untiring efforts for promoting this consumer-owned cooperative concept of Area Coverage Rural Electrification Program a grand success and also expect that the same efforts will continue with greater momentum.

domalane -

(S M Shamsul Alam)

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বেগম খালেদা জিয়া ২৪ এপ্রিল ২০০২ তারিখে ২য় পর্যায়ের ৭০ মেগাওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদন ইউনিটের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করেন এবং একই দিনে তৃতীয় পর্যায়ের আরও ৭০ মেগাওয়াট কদ্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ উৎপাদন ইউনিট স্থাপনার ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন করেন। আশা করা যাচ্ছে যে, আগামী ২০০৫ এর মধ্যে তৃতীয় পর্যায়ের কাজ সম্পন্ন করে আর পি সি লিঃ আরও ৭০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের মাধ্যমে জাতীয় গ্রীডে মোট ২১০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ সরবরাহ করতে সক্ষম হবে। এছাড়া পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের আশ্বাসের প্রেক্ষিতে ও নিয়ন্ত্রনাধীনে বি-ও-ও (Build Own Operate) নীতিমালায় বেসরকারী মালিকানায় ০৩টি ক্ষুদ্র বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র, প্রতিটিতে ১০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের কাজ সম্পন্নের মাধ্যমে ০৩টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিতে বাণিজ্যিকভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহ করছে।

সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্প (নবায়নযোগ্য জ্বালানী)ঃ

দেশের যে সকল অঞ্চলে প্রচলিত পদ্ধতিতে এখনই বিদ্যুতায়ন করা সম্ভব নয়, সে সকল এলাকায় পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড নবায়নযোগ্য জ্বালানী / সৌর বিদ্যুৎ প্রযুক্তির মাধ্যমে বিদ্যুতায়নের কার্যক্রম তরু করেছে। সৌর বিদ্যুৎ প্রযুক্তি এদেশে ১৯৯৩-৯৪ সনে ভরু করে পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ৮ শত ৬টি আবাসিক গৃহে সোলার হোম সিষ্টেম সফলতার সাথে স্থাপন করে। এ কার্যক্রমের ধারাবাহিকতায় আগামী ৫ বছরে প্রত্যন্ত অঞ্চলে ২২ হাজার টি আবাসিক গৃহে সৌর বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের কার্যক্রম হাতে নেয়া হয়েছে। এ ছাড়াও পার্বত্য জেলা সমূহে পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম বাস্তবায়নের উদ্দেশ্যে ইতোমধ্যে সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (Feasibility Study) বাস্তবায়নের এক প্রকল্প পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড গ্রহণ করেছে। ২০০২-০৩ বছরের ভিতর এ সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন অনুযায়ী রাঙ্গামাটি, বান্দরবন ও খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলার সব উপজেলায় প্রচলিত পদ্ধতি ও নবায়নযোগ্য জালানী প্রযুক্তির মাধ্যমে বিদ্যুতায়নের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমে যে সাফল্য অর্জিত হয়েছে তা যথেষ্ট নয়। পল্লী এলাকার সকল জনগোষ্ঠীর নিকট এখনও পর্যন্ত বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছানো সম্ভব হয়নি। বাংলাদেশের সকল এলাকায় বিদ্যুৎ সুবিধা /অবকাঠামো সম্প্রসারনের জন্য বিপুল অর্থের প্রয়োজন। বর্তমান গণতান্ত্রিক সরকার বিদ্যুৎ খাতে বিনিয়োগে যথেষ্ট প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম তরু করে দুই পর্যায়ে ৪টি গ্যাস টারবাইন ইউনিটের মাধ্যমে ১৪০ (৭০+৭০) মেগাওয়াট্র আন্তরিক। সরকার এবং দাতা সংস্থা সমূহের পৃষ্ঠপোষকতায় দেশের সকল মানুষের নিকট বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছে দিতে পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড দৃঢ় প্রতিজ্ঞ।





PRIME MINISTER BANGLADESH

MESSAGE

It gives me immense pleasure to know that the Rural Electrification Board, established with the mandate to launch rural electrification programme in Bangladesh on the cooperative concept, is celebrating its 25th anniversary. On this happy occasion, I recall the stunning contribution of Shaheed President Ziaur Rahman for initiating this epoc-making national infrastructure development programme in Bangladesh.

am really enthused to observe that this Rural Electrification Programme whose first energization ceremony was set off on 02 June 1980 with only 500 consumers, has within a span of only twenty-two years, escalated to over four- Billion spreading over more than thirty six thousand rural villages.

It is heartening to know that this programme has by now produced far-reaching effects on the lives of the people along with the electrified villages through expansion of agro-based economy and creating immense potentiality for other sectors like employment generation, health and family welfare, education, information technology, small and cottage industry and poverty alleviation.

I hope that this Rural Electrification Programme shall continue to be a development instrument that consistently contributes contributes comprehensive effects on the lives of the rural people.

On this occasion, I convey my sincere thanks to all development partners and responsive associates for their cooperation and assistance to this important socioeconomic strengthening programme of Bangladesh.

I wish the celebration all success.

Allah Hafez, Bangladesh Zindabad

828 W2079Q Khaleda Zia





Chairman Rural Electrification Board

FELICITATION

It is a great honor and privilege for me to represent the Rural Electrification Board on the 25th anniversary of its emergence. On this jubilant occasion, we convey our profound tributes and gratitude to Shaheed President Ziaur Rahman who on 29 October 1977 heralded the advent of Rural Electrification Program in Bangladesh with the firm determination to reaching electric power to every homestead of the vast rural multitudes.

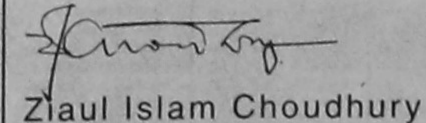
The Board established as a body corporate having perpetual succession with the authority to generate, transmit and distribute electricity to rural areas through implementation of the US cooperative model of Area Coverage Rural Electrification Program on the principles of consumers direct participation to ensure maximum cooperation of the beneficiaries.

The REB commenced its institutional development and operational activities on 01 January 1978 and succeeded in energizing the country's first Palli Bidyut Samity on 02 June 1980 with only 500 consumers and one 5 MVA sub-station. Since then, this Program has met many challenges and accomplished a great deal to become a truly nation-building program by drawing interest and trust of the people throughout the length and breadth of the country. It is really gratifying to state that as of this date the Board has constructed a total of 142,883 kilometers of distribution lines and 251 sub-stations spreading over 424 upa-zillas of the country. So far a total of 4.1 million consumers spreading over thirty six thousand rural villages are now enjoying the benefit of electricity through 67 Palli Bidyut Samities that have been established.

With the availability of electricity, the scenario of these villages start changing radically, because electricity fosters not only ease and comfort in their day to day life, but also transports enlightenment and economic activities for poverty alleviation. This is amply demonstrated in those rural homes where darkness disappears with the pushing of a switch, and dwellers have the opportunity to engage themselves in various income generating activities. The positive impact of rural electrification has also been felt in the socio economic infrastructure development and in the productive spheres of life of the vast rural multitudes.

This massive success to the Program, coupled with its innovative application in rural power distribution infrastructure, operational standard, financial discipline & transparency in management practices has established the Program's credibility and reliability among the rural people and the development partners as well. It's recognized success has brought in acclamation and laurels, which serves as a continuous impetus and incentive to this Program. On this happy and auspicious occasion I extend my earnest appreciation & gratitude to the US

Agency for International Development and the National Rural Electric Cooperative Association. both of whom have been in partnership with REB since inception. This heartfelt thanks is also extended to other members of the donor community and all other allied associates for their relentless efforts and sincere cooperation and assistance towards bringing in a success story to this Program.



প্রকাশনায় ৪ জনসংযোগ পরিদপ্তর, পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, সদর দপ্তর ভবন, নিকুঞ্জ-২, थिनक्षिত, पाका-১२२%, य्यानः ४%) ५८०), य्याखः ४%) ५८००