



ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭାରତ

ବର୍ଷ

ସାଫଲ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରୟାସ

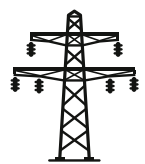
ବିଦ୍ୟୁତ୍ କୋଇଲା ଓ ନୂତନ ଏବଂ ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ
ଭାରତ ସରକାର
ମେ 2016



ଦୂରନ୍ତ ଲକ୍ଷ୍ୟ

ନୂତନ ଶୀର୍ଷ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ସମ୍ମାନନୀୟ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ, ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ଭାରତ ପାଇଁ ଥିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ରେକର୍ଡ୍ ବ୍ରେକ୍ କୃତିତ୍ୱତା



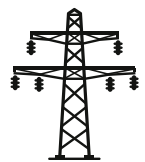
1

ଏଯାବତ୍ ସର୍ବାଧିକ ସମନ୍ୱିତ ଶକ୍ତିକ୍ଷେତ୍ର ସଂସ୍କାର ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ଡିସକମ୍, ଆୟୁରାନ୍ତ ଯୋଜନା (ଉଦୟ) ଡିସକମର ପ୍ରଚଳନ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର



2

1 ଲକ୍ଷ କୋଟିର ଉଦୟ ବଂତ ଜାରି କରାଯାଇଛି



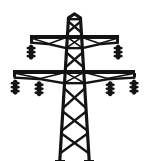
3

2015-16 ରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ ନଥିବା 7,108 ଗ୍ରାମକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ କରାଯାଇଛି, ବିଗତ 3 ବର୍ଷ ଠାରୁ 37% 2016



4

2014-16ରେ ଦୁଇ ବର୍ଷ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପତ୍ତି ପାରମ୍ପରିକ ପାୱାର୍ କ୍ଷମତାର ପାଂଚ ଭାଗରୁ ଏକ ଭାଗ (46,543 ମେଗାୱାଟ୍) ଯୋଗ କରାଯାଇଛି



5

2012-14ରେ ଦିନ ପିଛା 46 ckm ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ଲାଇନ୍ ବିଛାଯାଉଥିବା ବେଳେ 2014-16ରେ ଦିନ ପିଛା 69 ckm ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ଲାଇନ୍ ବିଛାଯାଉଛି



6

2008-09ରେ ଶକ୍ତିର ଅଭାବ 11.1% ଥିବା ବେଳେ 2015-16ରେ ଶକ୍ତିର ଅଭାବ 2.1% ଥିଲା, ଯାହା ଥିଲା ସବୁଠାରୁ କମ୍।



7

.ସ୍ୱଚ୍ଛତାର ସହ କୋଇଲା ନିଲାମ ଏବଂ 74 କୋଇଲା ବ୍ଲକ୍ ଆବଂଚନରୁ ଖଣିର ସମୟକାଳ ମଧ୍ୟରେ କୋଇଲାରୁ ପ୍ରାୟ 3.44 ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କାର ରାଜସ୍ୱ ଆୟର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି



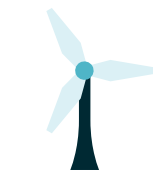
8

2014-16 ରେ କୋଲ୍ ଇଂଡିଆର ଦୁଇ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ 7.4 କୋଟି ଟନ୍ର କୋଇଲା ଉତ୍ପାଦନ ସର୍ବାଧିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ରହିଥିଲା



9

2014| 4,132 ଏମଡବ୍ଲୁରୁ ସୌର ଶକ୍ତି କ୍ଷମତାରେ 157 ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି



10

2015- 16 ରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ 3,423 ଏମଡବ୍ଲୁର ପବନ ଶକ୍ତି ଯୋଗ କରାଯାଇଛି



11

2015- 16 ରେ ଉଜାଲା ଅଧିନରେ 9 କୋଟିରୁ ଅଧିକ ଏଲଇଡି ବଲ୍‌ବ ବିତରଣ କରାଯାଇଛି ଯାହା 2013- 14 ରେ କରାଯାଇଥିବା 6 ଲକ୍ଷ ବିତରଣଠାରୁ 150 ଗୁଣ ଅଧିକ



12

2015-16 ରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପରିମାଣର 31,472 ଟି ସୋଲାର ପମ୍ପ ସଂସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇଛି। 1991 ରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆରମ୍ଭ କରାଯିବା ଦିନରୁ କରାଯାଇଥିବା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପମ୍ପ ସଂସ୍ଥାପନ



13

ଅଧିକ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଓ ଅଭିଗମ୍ୟତା ପାଇଁ ମୋବାଇଲ୍ ଆପ୍ଲିକେସନ

ଗ୍ରାମରେ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତକରଣ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟୁତକରଣ (GARV) ଆପ୍ଲିକେସନ

ବାସ୍ତବ ସମୟ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ମୂଲ୍ୟ ଓ ଉପଲବ୍ଧତା ବିଷୟରେ ଅନୁଧ୍ୟାନ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ଆପ୍ଲିକେସନ

ଏଲଇଡି ବିତରଣ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରିବା ପାଇଁ ଉନ୍ନତ ଜ୍ୟୋତି ଆଫୋର୍ଡେବୁଲ ଏଲଇଡି ଫର୍ ଅଲ୍(UJALA) ଆପ୍ଲିକେସନ

24 X 7 ସୁଲଭ ପରିବେଶ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ 2019 ମସିହା ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଶକ୍ତି

ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇନଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସଂଯୁକ୍ତ କରିବା

24 X 7 ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଶକ୍ତି

ସୁଲଭ

ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ

ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇନଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସଂଯୁକ୍ତ କରିବା

1 ଏପ୍ରିଲ 2015 ରେ
ବିଦ୍ୟୁତ୍ କରଣ କରାଯାଇନଥିବା
18,452 ଟି ଗ୍ରାମକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍
ସଂଯୁକ୍ତ କରିବାର ଆହ୍ୱାନ

"ବର୍ତ୍ତମାନ 125 କୋଟି ଦେଶବାସୀଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ 'ଟିମ୍ ଇଣ୍ଡିଆ'ର ଏକକ ଶପଥ ହେଉଛି
ଆଗାମୀ 1,000 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏହି 18,500 ଗ୍ରାମକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଖୁବ୍, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର ଏବଂ
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନର ଲକ୍ଷ୍ୟ"

15 ଅଗଷ୍ଟ, 2015 ରେ ସମ୍ମାନନୀୟ
ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି

ଦୀନ ଦୟାଲ୍ ଉପାଧ୍ୟାୟ ଗ୍ରାମ ଜ୍ୟୋତି
ଯୋଜନା (DDUGJY) ଅଧୀନରେ
ନିଆଯାଉଥିବା ପଦକ୍ଷେପ

2015-16 ମସିହାରେ ପ୍ରାଥମିକ ଲକ୍ଷ୍ୟ 2800
ରଖାଯାଇଥିବା ବେଳେ 7,108 ଗ୍ରାମକୁ
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା

40%

ପ୍ରତିଶତ ଗ୍ରାମ ଅବ୍ୟାବଧି
ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇସାରିଛି



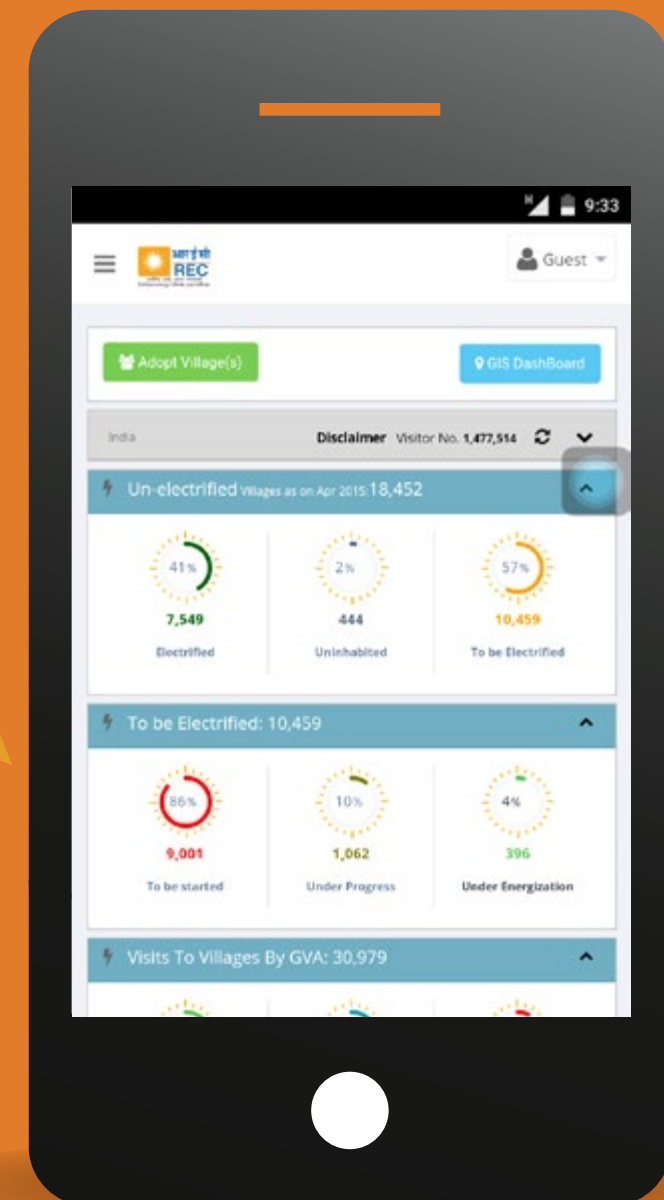


ଗର୍ବ

ଗ୍ରାମରେ ବିଦ୍ୟୁତକରଣକୁଗ୍ରାନ୍ତ କରିବା
ସ୍ୱଚ୍ଛତା ପାଇଁ ସନ୍ଧାନ ଜାରି ରହିଛି

ଗ୍ରାମରେ କରାଯାଉଥିବା
ବିଦ୍ୟୁତକରଣ ଅନୁଧ୍ୟାନରେ
ନାଗରିକମାନଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ
କରିବା ପାଇଁ ଗ୍ରାମୀଣ
ବିଦ୍ୟୁତକରଣ (ଗର୍ବ)
ମୋବାଇଲ ଆପ୍ଲିକେସନ
ବିକଶିତ କରାଉଛି

www.garv.gov.in



ଅନ୍ଧାରରୁ ଆଲୋକକୁ



ନୁଆଁଁ ଗ୍ରାମ, ବିହାର

ଅଧିବାସୀ ଶ୍ରୀ ଅଖିଳ କୁମାର ସିଂହ ତାଙ୍କର ଗ୍ରାମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନଥିବା ସମୟର ସମସ୍ୟାକୁ ମନେପକାନ୍ତି। "ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ, ମହିଳା ଓ ଶିଶୁମାନେ ଘରେ ଦିନ ସମୟରେ ଅଧିକ ତାପର ଶିକାର ହୁଅନ୍ତି। ଅଧିକନ୍ତୁ ଗ୍ରାମରେ ରାତି ସମୟରେ ସୁରକ୍ଷା ସମ୍ପନ୍ନାୟ ବିପଦର ସମସ୍ୟା ଥିଲା। ଶିଶୁମାନେ ରାତି ସମୟରେ "ଡିବି" ବା କିରୋସିନି ଲଣ୍ଠନରେ ପାଠ ପଢୁଥିଲେ। ଅବଶ୍ୟ, ଗ୍ରାମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ହେବା ଦ୍ଵାରା ଏହାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଛି। ବର୍ତ୍ତମାନ ଗ୍ରାମବାସୀମାନେ ତାପରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଫ୍ୟାନ୍ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି, ରାତି ସମୟରେ ସୁରକ୍ଷା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ଓ ଶିଶୁମାନେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏଲଇଡି ଲାଇଟ୍ ତଳେ ପାଠ ପଢୁଛନ୍ତି। ଚାରୋଟି ଅଟା ମିଲ୍ ଓ ମୋଟର ମଧ୍ୟ ଗ୍ରାମରେ ଉପଲବ୍ଧ ରହିଛି"

ବଦାଉରା ଗ୍ରାମ, ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ

ଜଣେ ଉତ୍ପୁଲିତ ଅଧିବାସୀ କୁହନ୍ତି, "ମୁଁ ଜନ୍ମରୁ ଏଠାରେ ବାସ କରୁଛି। ଗ୍ରାମରେ ୧.୫ ମାସରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ହୋଇଛି, ଯାହା ପୂର୍ବରୁ କଦାପି କରାଯାଇନଥିଲା। ବହୁ ଅଧିକାରୀମାନେ ଆସିଥିଲେ ଓ ଆଶ୍ଵାସନା ଦେଇଥିଲେ ମାତ୍ର ତାହା ପରେ କଦାପି ଆସିନଥିଲେ, ଆମେ ଆଲୋକ ପାଇଁ ପୂର୍ବରୁ କିରୋସିନି ତେଲ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲୁ। ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ହ୍ୟାଣ୍ଡପମ୍ପ, ହ୍ୟାଣ୍ଡପ୍ଲୋର ମିଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ। ଆମ ଜମିରେ ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ପହଞ୍ଚିବା ଶିଶୁମାନେ ରାତି ସମୟରେ ପାଠ ପଢ଼ିବାକୁ ସକ୍ଷମ ହେବେ। ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ଆମ ପାଇଁ ଖୁବ୍ ସୁବିଧାଜନକ ହୋଇଛି।"

24 x 7 ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଶକ୍ତି

କୋଇଲା: ଖଣି ଗର୍ଭରୁ ପାଖାର ହାତର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

2014 ରେ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ
ଦ୍ୱାରା 204 ଟି କୋଇଲା
ହଲ୍‌ରୁ 31 ଟି କୋଇଲା
ବକ୍ସର ସ୍ୱତ୍ତ୍ୱ ଇ-ଅସ୍ଥାନ ଓ
43ଟି କୋଇଲା ହଲ୍‌ର
ଆବଂଶନକୁ ବାତିଲ
କରାଯାଇଥିଲା।

କୋଇଲା ଧାରଣ କରିଥିବା
ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକରୁ ଖଣି ଖନନ
ମାଧ୍ୟମରେ 3.44 ଲକ୍ଷ
କୋଟି ଟଙ୍କାର ରାଜସ୍ୱ
ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି

2014 ରେ ମୁଖ୍ୟ ପାଞ୍ଚାର୍
ପ୍ଲାଟ୍ ଗୁଡିକରେ କ୍ରିଟିକାଲ୍
କୋଇଲା ଷ୍ଟକ୍ 7 ଦିନରୁ କମ୍
ରହିଥିଲା। ଆଜି ଗୋଟିଏ
ମଧ୍ୟ ପ୍ଲାଟ୍ରେ କ୍ରିଟିକାଲ୍ ଷ୍ଟକ୍
ନାହିଁ। ଷ୍ଟକ୍ ହାରାହାରି 25
ଦିନରୁ ଅଧିକ ରହିଛି।

କୋଲ୍ ଆଲୋକେସନ
ମନିଟରିଂ ସିଷ୍ଟମ୍
(କ୍ୟାପ୍ସ) ପୋର୍ଟଲ
ମାଧ୍ୟମରେ ଛୋଟ ଓ
ମଧ୍ୟମ ଧରଣ କ୍ରେତାମାନଙ୍କ
ପାଇଁ କୋଇଲା ମୂଲ୍ୟ, ଉପଲବ୍ଧତା
ଓ ବ୍ୟବହାରର ସଚନା ଦିଆଯାଇଛି



ଅନୁଷ୍ଠାନ:

2012- 14ରେ 12.6 ଲକ୍ଷ ମିଟର
ଅନୁେଷଣ ପାଇଁ ଖୋଳା ଯାଇଥିବା ସମୟରେ
2014- 15ରେ ଅନୁେଷଣ ପାଇଁ 16 ରୁ
18.2 ଲକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନୁେଷଣ କରାଯାଉଛି
ଯାହା ପୂର୍ବ ଅପେକ୍ଷା 44 ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ



ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା 2 ଏକର
ଜମି ପିଛା ଜଣକୁ ଚାକିରି ବିଆସିବାର
ଆକର୍ଷଣୀୟ ଅଫର ସହିତ ଜମି
ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ହେଉଛି
ଉତ୍ତମଙ୍କ ପାଇଁ ଲାଭର ବିଷୟ



ଶାନ୍ତି ଶାନ୍ତନ:

କୋଲ୍ ଇଂଡିଆର ଉତ୍ପାଦନ 2020 ସୁଦ୍ଧା 2 ଗୁଣ ହୋଇ 100 କୋଟିରେ ପହଞ୍ଚିଛି।

2015- 16 ରେ 53.60 କୋଟି ଟଙ୍କା ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରାଯାଇଥିଲା।

2 ବର୍ଷର ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ଅତିରିକ୍ତ 7.4 କୋଟି ଟନ୍ କରାଯାଇଛି
ଯାହା ହେଉଛି ବିନତ ବର୍ଷମାନଙ୍କରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ।
2010- 2014 ରେ ଉତ୍ପାଦନରେ ଉନ୍ନତି 1.8 ପ୍ରତିଶତ
ହୋଇଥିବା ବେଳେ 2014- 2016ରେ ଏଥିରେ 7.7
ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥିଲା।



ଗଣିତ:

ବର୍ତ୍ତମାନ 100 ପ୍ରତିଶତ ଗୁଣ୍ଠ କୋଇଲା
ପାଖାନ୍ ପାଁଁଟରେ ଲାଗୁଛି। 2017-18 ବେଳକୁ
.....
ଝାସେରିର କ୍ଷମତା 3.7 ରୁ 15 କୋଟି ଟନକୁ
ପ୍ରାୟ ବାରିଗଣ ବଢ଼ି କରାଯାଏ।



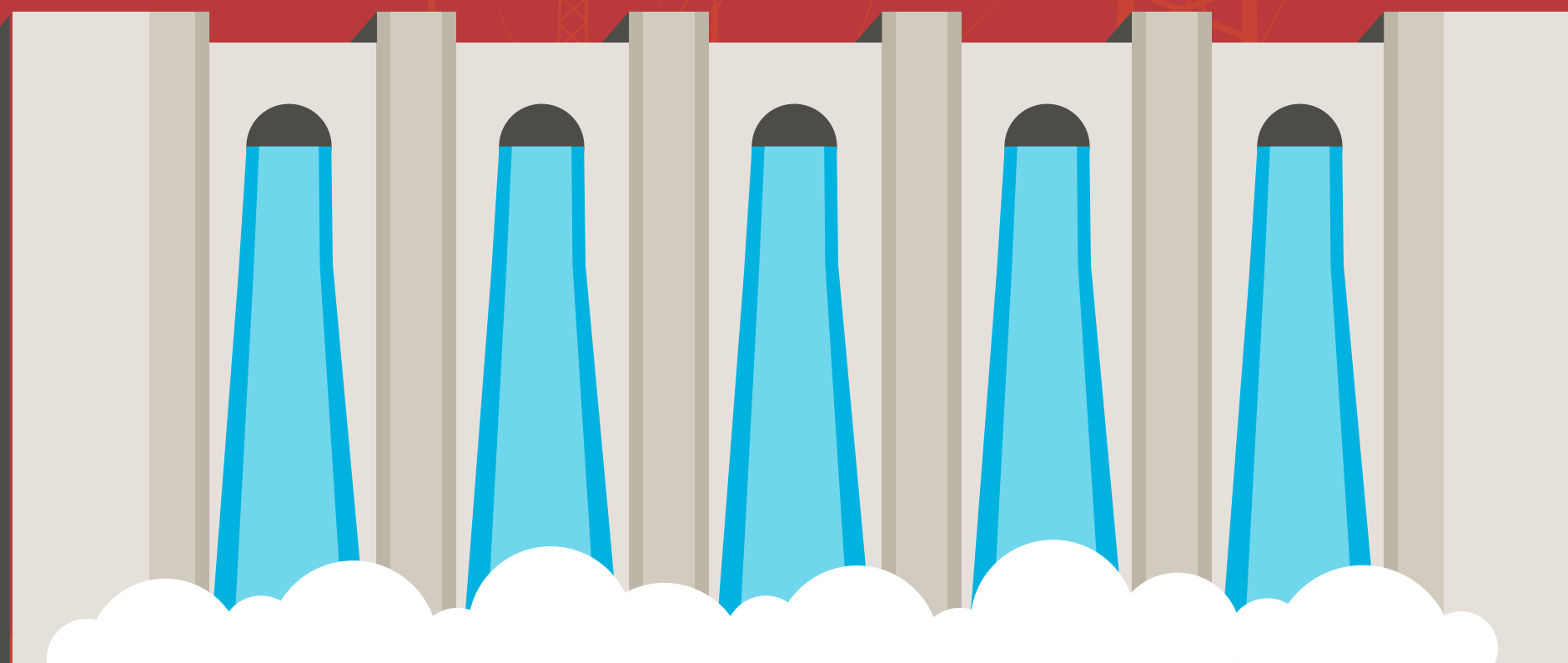
ନିଷ୍ପାଦନ:



ପରିଣାମ:

କୋଇଲାର ଆମଦାନୀ ହ୍ରାସ କରିଯିବା ଦ୍ୱାରା
2015- 2016 ରେ ବୈଦେଶିକ ବିନିମୟ
ରେ ପାଖାପାଖି 24,000 କୋଟିର ସଂଚୟ
ହୋଇଥିଲା।
2016- 2017 ରେ ବୈଦେଶିକ ବିନିମୟରେ
40,000 କୋଟିର ସଂଚୟ କରିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ
ରଖାଯାଇଛି।

ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ରିଚାର୍ଜ ବା ଭରଣା କରିବା



ପୁନର୍ବାର ଜଳ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଛି: ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ଭାରତ ପାଇଁ ପରିଷ୍କାର ଶକ୍ତି ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ 1200 ମେଗାଓୟର ଡିସ୍ତା ହାଇଡ୍ରୋପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ମାଧ୍ୟମରେ ଆର୍ଥିକ ପୁନର୍ଗଠନ କରାଯାଉଛି।

ଶକ୍ତି ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ଅଧିନରେ ଥିବା ଆର୍ଥିକ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଦୀର୍ଘମିଆଦି ଋଣକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଇବା ପାଇଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଛନ୍ତି, ବିଶେଷ କରି ଏହା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରୂପେ ହାଇଡ୍ରୋ ପାୱାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରିବ

ହାଇଡ୍ରୋପାୱାରକୁ
ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା
ପାଇଁ ଚାରିଫ୍ ନୀତି



2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ବିତିଂରୁ ବାବ୍
ଦେବା ମାଧ୍ୟମରେ ହାଇଡ୍ରୋ
ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବା
ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରମୋସନ୍
.....
ହାଇଡ୍ରୋ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବା ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ
ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦେଖାଦେଉଥିବା
ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ଅଧିକ ମୂଳ ପୂଞ୍ଜି,
ପୁନଃବସତି ଓ ପୁନଃସଜାଣ, ଭୂତତ୍ତ୍ୱ ଏବଂ
ଜେଲ୍‌ସନ ପରିସ୍ଥିତି ବା ବିକାଶ ଅବଧିର
ସମାଧାନ କରିବା ପାଇଁ

ବିତରଣ ଲାଇସେନ୍ସକୁ 35
ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ଥିବା ଦୀର୍ଘମିଆଦି
ପିପିଏକୁ ଅତିରିକ୍ତ 15 ବର୍ଷର
ଅବଧି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ
ଅନୁମତି ଦେବା
.....
ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ହାଇଡ୍ରୋ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ
ବା ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟକୁ
ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା
ଯାହାଫଳରେ କି ରାଜ୍ୟ ଓ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ
ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ କମ୍ ହେବ

ପାୱାର କେନ୍ଦ୍ରରେ ଗୁଡ଼ିକ
ପାଇଁ ଦିନକୁ ଉପଲବ୍ଧ ଥିବା
ଚାରିଫ୍
.....
ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ପିକିଂ ପାୱାର
ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଉତ୍ତମ

ରିନ୍ୟୁଏବୁଲ୍ ପର୍ବେଡ୍
ଓଡ଼ିଶାରେ (RPO)ରୁ ହାଇଡ୍ରୋ
ବା ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କୁ ବାବ୍
ବିଆଯାଇଛି
.....
ଉପଭୋକ୍ତା ପାଇଁ ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜଳ
ଶକ୍ତିରୁ ଅଧିକ ଆକର୍ଷଣୀୟ
କରାଇବା

ମୂଲ୍ୟ ହ୍ରାସ ହାରରେ
ବିକାଶକାରୀଙ୍କୁ
ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା ପାଇଁ ଅନୁମତି
ଦେବା
.....
ପ୍ରାଥମିକ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ
ଚାରିଫ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ କମ୍ କରାଇବା

ଗ୍ୟାସ୍ ପ୍ଲାନ୍ଟ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରାଯାଇଛି



ଭାରତରେ ଗ୍ରୀଡ୍ ଦ୍ୱାରା ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ସମୁଦାୟ 24,150 ମେଗାୱାଟ୍ ଶକ୍ତିରୁ 14,305 ମେଗାୱାଟ୍ 29ଟି ଗ୍ୟାସ୍‌ଭିଦ୍ଧିକ ପାୱାର୍ ପ୍ଲାନ୍ଟରେ 2014ରେ ଘରୋଇ ଗ୍ୟାସ୍ ଯୋଗାଣ ହୋଇନଥିଲା।

2015 ମସିହାରେ ସ୍ୱଚ୍ଛ ଇ-ନିଲାମ ମାଧ୍ୟମରେ 11,717 ମେଗାୱାଟ୍ କ୍ଷମତାଯୁକ୍ତ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ୍ ପ୍ଲାନ୍ଟକୁ ରି-ଗ୍ୟାସିଫାଇଡ୍ ଲିକ୍ୱିଫାଇଡ୍ ନାଚୁରାଲ୍ ଗ୍ୟାସ୍ (RLNG) ଯୋଗାଣ ଦ୍ୱାରା ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରାଯାଇଥିଲା।

ଗ୍ୟାସ୍‌ଭିଦ୍ଧିକ ପ୍ଲାନ୍ଟରେ ବୃଦ୍ଧି ଦ୍ୱାରା ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ, କେରଳ, ତାମିଲନାଡୁ, ତେଲେଙ୍ଗାନା ଏବଂ ପଞ୍ଜାବରେ ରାଜ୍ୟ ଲାଭଦାୟକ ହୋଇଛି।

- ମୁଖ୍ୟତଃ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ମାସଗୁଡ଼ିକରେ ଯେତେବେଳେ ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମମଣ୍ଡଳ କାରଣରୁ ଶକ୍ତି ଅଭାବ ଦେଖାଦିଏ, ଉପଶମ ପ୍ରାପ୍ତି ହୁଏ

ଗ୍ରୀନିସନ ଗୋଟିଏ ଦେଶ

ଗୋଟିଏ ଗ୍ରୀଡ୍, ଗୋଟିଏ ମୂଲ୍ୟ

2012-14ରେ 33,855 ckm ଗ୍ରୀନିସନ ଲାଇନ ବିଛା ଯାଇଥିବା ବେଳେ 2014-16ରେ 50,215 ckm ଗ୍ରୀନିସନ ଲାଇନ ବିଛା ଯାଇଛି ଯାହା ପୂର୍ବ ଅପେକ୍ଷା 1.5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଥିଲା।

2014-16ରେ ସବ୍‌ଷ୍ଟେସନ କ୍ଷମତାରେ 1,28,403 MVA ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିଲା ଯାହା 2 ବର୍ଷର ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥିଲା।

2013-14ରେ 3,450 ମେଗାୱାଟ୍ ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତ (ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ, କେରଳ, ତାମିଲନାଡୁ, ତେଲେଙ୍ଗାନା ଏବଂ ପଞ୍ଜାବରେ) ଗ୍ରୀନିସନ କ୍ଷମତା 71 ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇ 5,900 ମେଗାୱାଟ୍ ହୋଇଛି। ଆଗାମୀ 3 ବର୍ଷରେ ଏହା ୫ ଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ 18,400 ହେବ।

2015-16ରେ 30,300 କୋଟି ଟଙ୍କାର ପାୱାର ଗ୍ରୀଡ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କରାଯାଇଥିଲା ଯେଉଁଥିରେ 39 ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଛି।

2015-2016ରେ ପାଖାପାଖି 1 ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର ପ୍ରକଳ୍ପ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିଲା।

ଉଦୟ ଶକ୍ତିରେ ସୁଧାର

ଉଜ୍ଜଳ ଡିସ୍କମ୍ ଆୟୁରାନ୍ତ୍ର ଯୋଜନା ହେଉଛି ବିଦ୍ୟୁତି କ୍ଷେତ୍ରରେ କରାଯାଇଥିବା ସବୁଠାରୁ ଅବବୋଧ ସୁଧାର

ଡିସ୍କମ୍ ହେଉଛି ବିଦ୍ୟୁତ ଚେନରେ ସବୁଠାରୁ ଦୁର୍ବଳ ଲିଙ୍କ

ବର୍ଷକୁ ପାଖାପାଖି 60,000 କୋଟିର କ୍ଷତି ଓ 4.3 ଲକ୍ଷ କୋଟିର ରଣ ହୋଇଛି।

ଡିସ୍କମର ବିଗତ, ଅଦ୍ୟାବଧି, ଭବିଷ୍ୟତର ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥାୟୀ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ

ଡିସ୍କମର କାରବାର ଆର୍ଥିକ ଏବଂ ପରିଚାଳନାଗତ ଉନ୍ନତି ମାଧ୍ୟମରେ

ବର୍ତ୍ତମାନ

ଆର୍ଥିକ ଲାଭ

କାର୍ଯ୍ୟଭିତ୍ତିକ ଲାଭ

ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ୍ ମୂଲ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି

ବିଗତ

ରାଜ୍ୟ ଦ୍ଵାରା କରାଯାଇଥିବା ରଣକୁ ନିଜ ହାତକୁ ନେବା ଅଧିକ କ୍ଷତି

ଭବିଷ୍ୟତ

ବଜେଟ୍ ସମ୍ପର୍କୀତ ଅନୁଶାସନ

ଉନ୍ନତ ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତର

ଦୃଢ଼ ଓ ଭାଇଦ୍ରାଂଟ ଡିସ୍କମ୍

ଭାରତ ଉଦୟ

1 ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଉଦୟ ବର୍ତ୍ତ 2015-16ରେ ଜାରି କରାଯାଇଛି

18ଟି ରାଜ୍ୟ ଓ ଦ୍ଵିକେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଂଚଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ

10ଟି ରାଜ୍ୟ ରୁକ୍ତିନାମାରେ ସ୍ଵାକ୍ଷର କରିସାରିଛନ୍ତି

8ଟି ରାଜ୍ୟ ଓ 1ଟି କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଂଚଳ ଯୋଗ ଦେବା ପାଇଁ ରାଜି ହୋଇଛନ୍ତି



ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ତାରିଫ ପଲିସି ବିଦ୍ୟୁତକରଣ

ମାଇକ୍ରୋଗ୍ରୀଡ୍
ଦ୍ୱାରା ଦୂର ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକରେ
ବିଦ୍ୟୁତକରଣ



ଝାସେରି ରିଜେକ୍ଟ ଦ୍ୱାରା
କୋଇଲା ଖଣି ନିକଟରେ
କମ୍ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ଶକ୍ତି



ସମସ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପ୍ରକ୍ଷେପ
ପଥ ସହିତ 24x7
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ



ଅନ୍ତୋଦୟ ଶେଷ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିବା

ଗ୍ରାମୋଦୟରୁ ଭାରତ ଉଦୟ ପାଇଁ
ଦିନ୍ ଦୟାଲ୍ ଉପାଧ୍ୟାୟ ଗ୍ରାମ ଜ୍ୟୋତି
ଯୋଜନା(DDUGJY)

ସହରଗୁଡ଼ିକରେ ଉନ୍ନତ ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତର ପାଇଁ
ସମନ୍ୱିତ ଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ସ୍କିମ୍
(IPDS)

18,452ଟି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ ହୋଇନଥିବା ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକରେ
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଇବା (1ସହ ଏପ୍ରିଲ୍, 2015 ଅନୁସାରେ)

ଗ୍ରାମାଂଚଳର ଘର ଏବଂ କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଣୁ ଓ କୃଷୀର ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ
24x7 ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ପାଇଁ ଫେଡରାଲ ପୃଥକୀକରଣ

କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ

ଶେଷ ମାଇଲ ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତରରେ ନୂତନ ଗ୍ରାନ୍ତୁଫର୍ମର ଓ
ଅପ୍ଗ୍ରେଡେସନ୍

ଦୂରରେ ଥିବା ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକରେ ପହଂଚିବା : ଅଫ୍‌ଗ୍ରିଡ ଓ
ମାଇକ୍ରୋ ଗ୍ରୀଡ୍

ସଫା ଓ ସବୁଜ ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଡିସ୍କମ୍ ଦ୍ୱାରା ସୋଲାର୍ ସଂସ୍ଥାପନ
ସଫା ଓ ସବୁଜ ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଡିସ୍କମ୍ ଦ୍ୱାରା ସୋଲାର୍ ସଂସ୍ଥାପନ

73,960 କୋଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରକଳ୍ପ ମଂଜୁର କରାଯାଇଛି

ସହରଗୁଡ଼ିକରେ ଉନ୍ନତ ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତର ପାଇଁ ସମନ୍ୱିତ
ଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ସ୍କିମ୍ (IPDS)

ଘନେ ଉତ୍ତୁଆ ଐଟର୍ ଲିଭସ୍ତା ଓ ଝେକ୍ଟର୍ରେକ୍ଟ କକିଝେଉଉଇରା
ଐଟକ

ଅବବୋଧ ସର୍ ଗ୍ରାନ୍ତୁମିସନ୍ ଓ ବିତରଣକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି
ସହରାଂଚଳରେ ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତରରେ ଉନ୍ନତି

ଅଧିକ ଜନସଂଖ୍ୟା ଥିବା ଅଂଚଳଗୁଡ଼ିକରେ ଭୂତଳେ ତାର
ବ୍ୟବସ୍ଥା ଓ ଜିଆଇଏସ୍ ସର୍ ଷ୍ଟେସନ୍

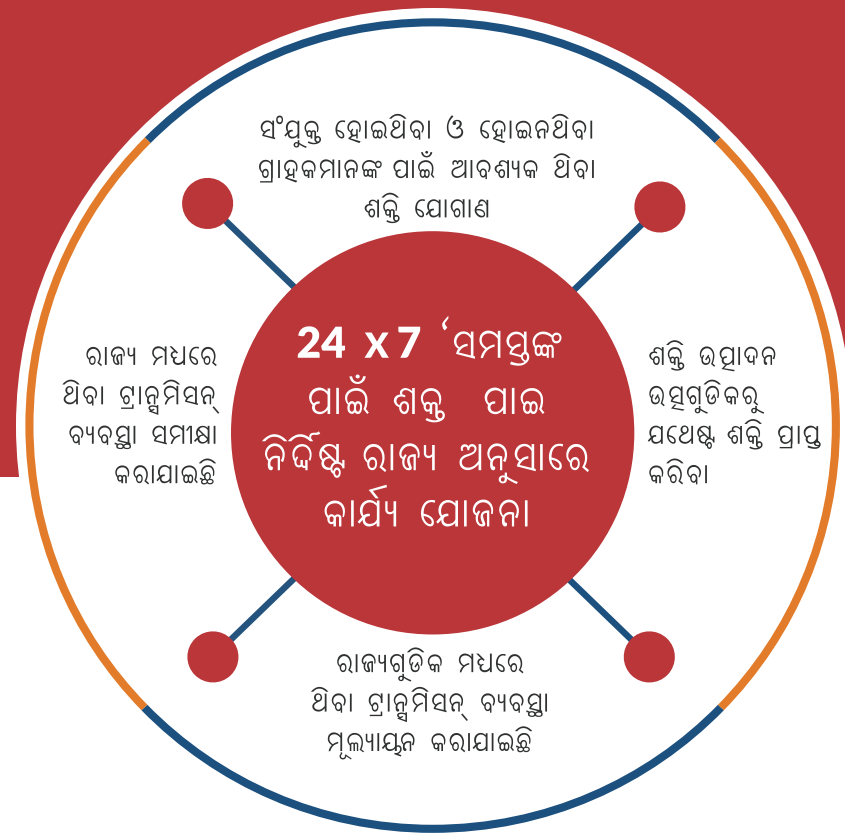
ଅଧିକ ଉନ୍ନତ ଗ୍ରାହକ ସେବା ପାଇଁ ଆଇଟି ବ୍ୟବସ୍ଥା

ସୋଲାର୍ ସଂସ୍ଥାପନ ଯଥା ଛାଡ ଉପରେ ସୋଲାର୍ ପ୍ୟାନେଲ୍ ମଧ୍ୟ
ଏଥିରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ

65,424 କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ

56,295 କୋଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରକଳ୍ପ ମଂଜୁର କରାଯାଇଛି।

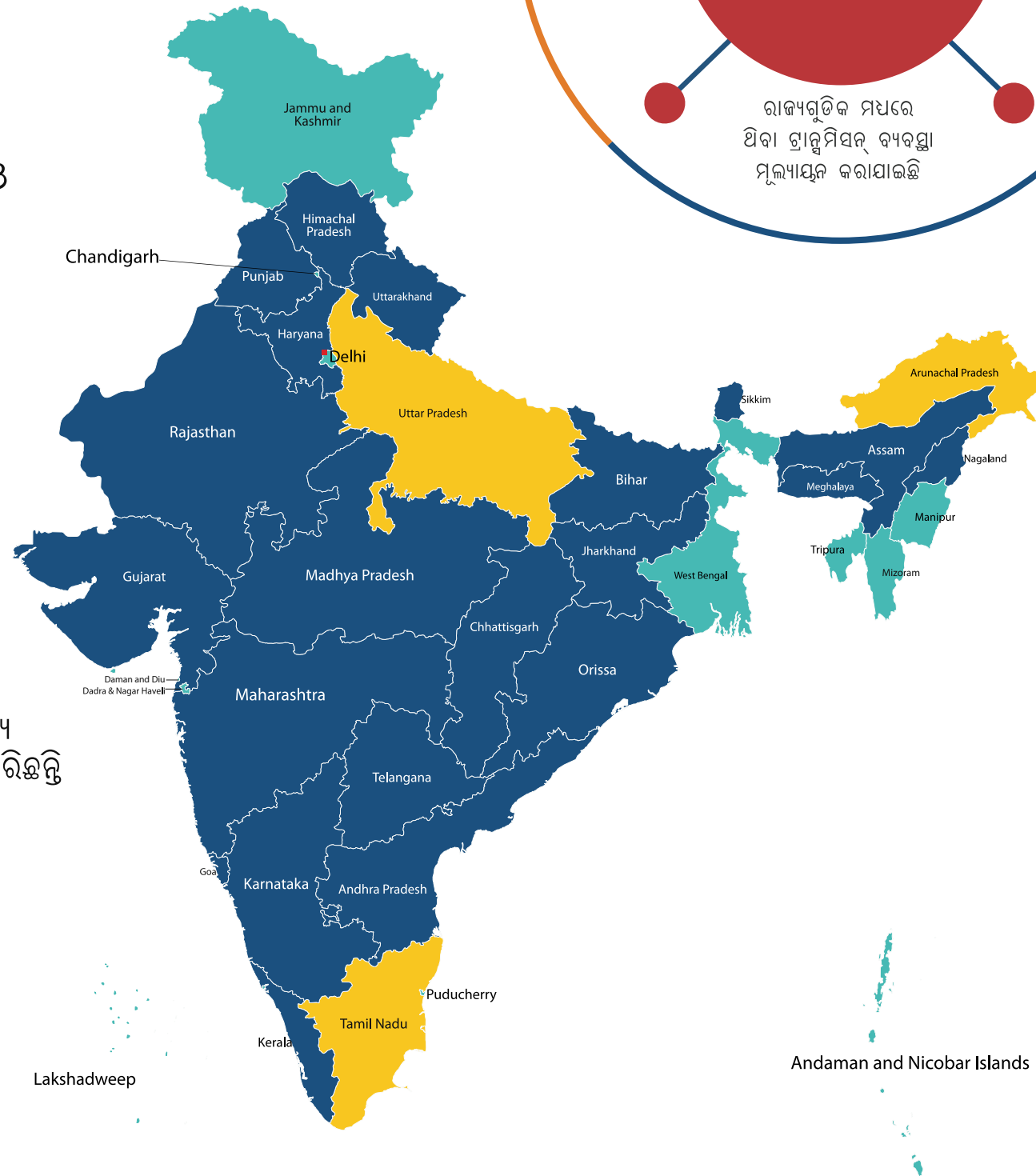
ସହଯୋଗୀ ସଂଘବାଦ



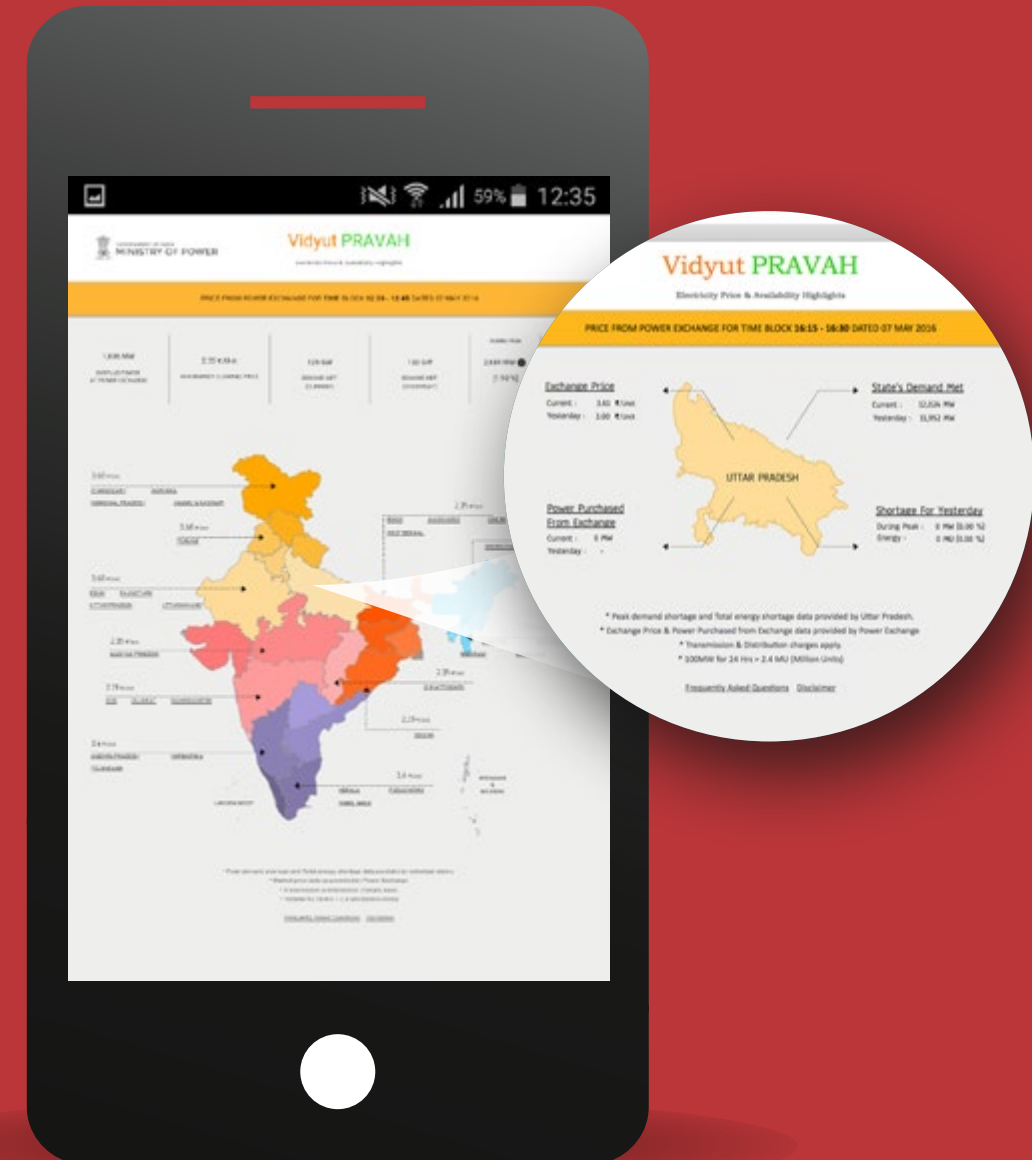
21ଟି ରାଜ୍ୟ ଓ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଂଚଳ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଛନ୍ତି

12ଟି ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ଯୋଜନା ରୂପାନ୍ତ କରିଛନ୍ତି

3ଟି ଯୋଜନା ରୂପାନ୍ତ କରୁଛନ୍ତି



ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ ସହରବାସୀଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା



ଆଗ୍ନିକେସନ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମୂଲ୍ୟ ଓ ଉପଲବ୍ଧତା ଉପରେ ଯଥା ସମୟରେ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରେ

ସୂଚନା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନ ପୂରଣ କରି ସହରବାସୀଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା

ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ ଉତ୍ତରଦାୟୀ କରାଯାଇଛି

www.vidyutpravah.in



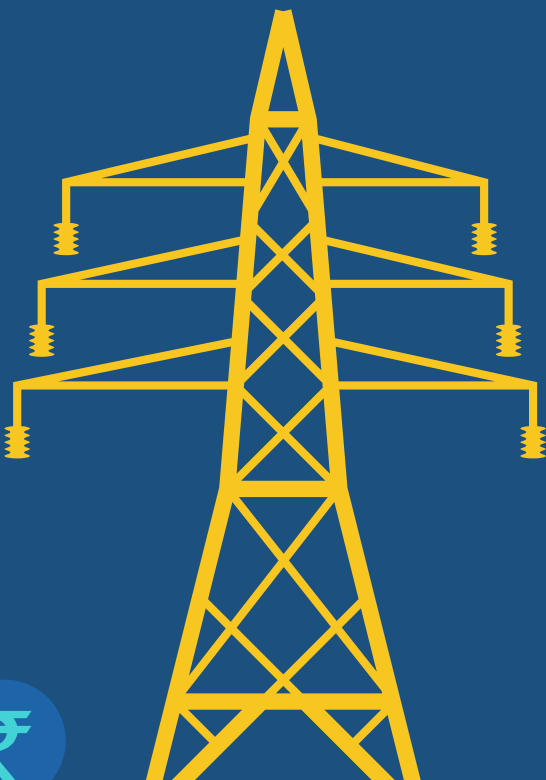
Piyush Goyal
@PiyushGoyal

Follow

At this moment, 3,948 MW of surplus power available at Rs. 2.87/unit. Check status in your State at vidyutpravah.in



ଶକ୍ତି ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ କରାଇବା



ତାରିଫ୍ ପଲିସି ସମସ୍ତେ ତାରିଫ୍ ପ୍ରାପ୍ତ କରିବାକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ସୁବିଧା

₹ ବିଦ୍ୟମାନ ଥିବା ପାଖାର୍
ଗ୍ଲାଟର ଟୁଟି କରିବା ଦ୍ୱାରା
ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଶକ୍ତିର
ମୂଲ୍ୟରେ ହ୍ରାସ କରାଇବା

ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇନଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିର
ବିକ୍ରିରୁ ମିଳୁଥିବା ଲାଭକୁ ଅଂଶିଦାର କରିବା
ଆବଶ୍ୟକ ଓ ସମୁଦାୟ ଶକ୍ତିର ମୂଲ୍ୟକୁ ହ୍ରାସ
କରାଇବା ଆବଶ୍ୟକ

କମ୍ ମୂଲ୍ୟରେ ଦ୍ରୁତ ବେଗରେ ପ୍ରକଳ୍ପ
ଶେଷ କରାଇବା ପାଇଁ ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍
ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିଦୃଢ଼ିତାମୂଳକ
ବିତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରାଇବା
ଆବଶ୍ୟକ।

ସ୍ଥାନୀୟ ମିଟରଗୁଡ଼ିକର ଅପେକ୍ଷାକୃତ
ଦ୍ରୁତ ସଂସ୍ଥାପନ ଦ୍ୱାରା “ଦିନରେ
ସମୟ ମିଟରିଂ”କୁ ସମ୍ଭବ
କରାଯାଇ ଚୋରୀକୁ ହ୍ରାସ
କରିହେବ ଓ ସମୁଦାୟ ମିଟରିଂକୁ
ଅନୁମତି ଦିଆଯିବ

ଭାରତ ବ୍ୟାପି ବିଦ୍ୟୁତ୍
ଶକ୍ତି ଅଭିଗମ୍ୟତା ପାଇଁ
ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ କ୍ଷମତା ସୃଷ୍ଟି
କରିବା ଦ୍ୱାରା ପାଖାର ଖର୍ଚ୍ଚ
କମ୍ କରାଯାଇଛି

ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ନିଲାମ
ମାଧ୍ୟମରେ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ
ଭାବରେ କ୍ଷୁଦ୍ରକାଳୀନ ଶକ୍ତି
ଆବଶ୍ୟକତା କ୍ରୟ କରାଯାଇଛି

ଉଦୟ

ତିସ୍କମ୍ବର ସମସ୍ୟାର ସମାପ୍ତି ଘଟିଛି

ତିସ୍କମ୍ବର କ୍ଷତିକୁ କମ କରି ବିଦ୍ୟୁତ ମୂଲ୍ୟ ବହୁଳ ଭାବେ ହ୍ରାସ କରିବା

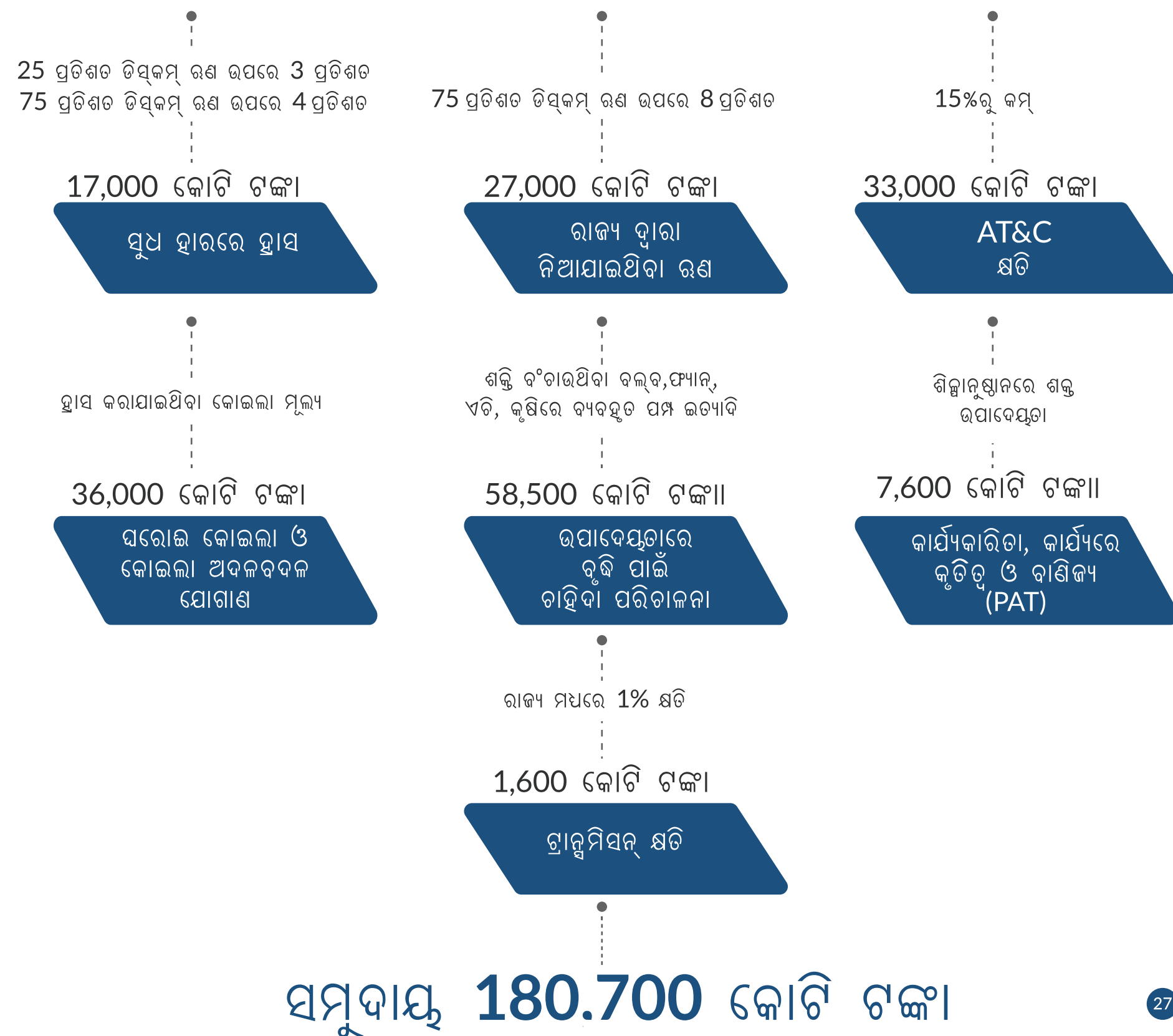
ତିସ୍କମ୍ବର ଋଣ ଟେକ୍‌ଓଭର କରି ହାରାହାରି ସୁଧ ହାର 12 ପ୍ରତିଶତରୁ 8 ପ୍ରତିଶତରେ ସର୍ତ୍ତେ କରାଯାଇଛି

ସମୁଦାୟ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଓ ଟେକ୍ନିକାଲ୍ (AT&C) କ୍ଷତି ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଉପାଦେୟତା

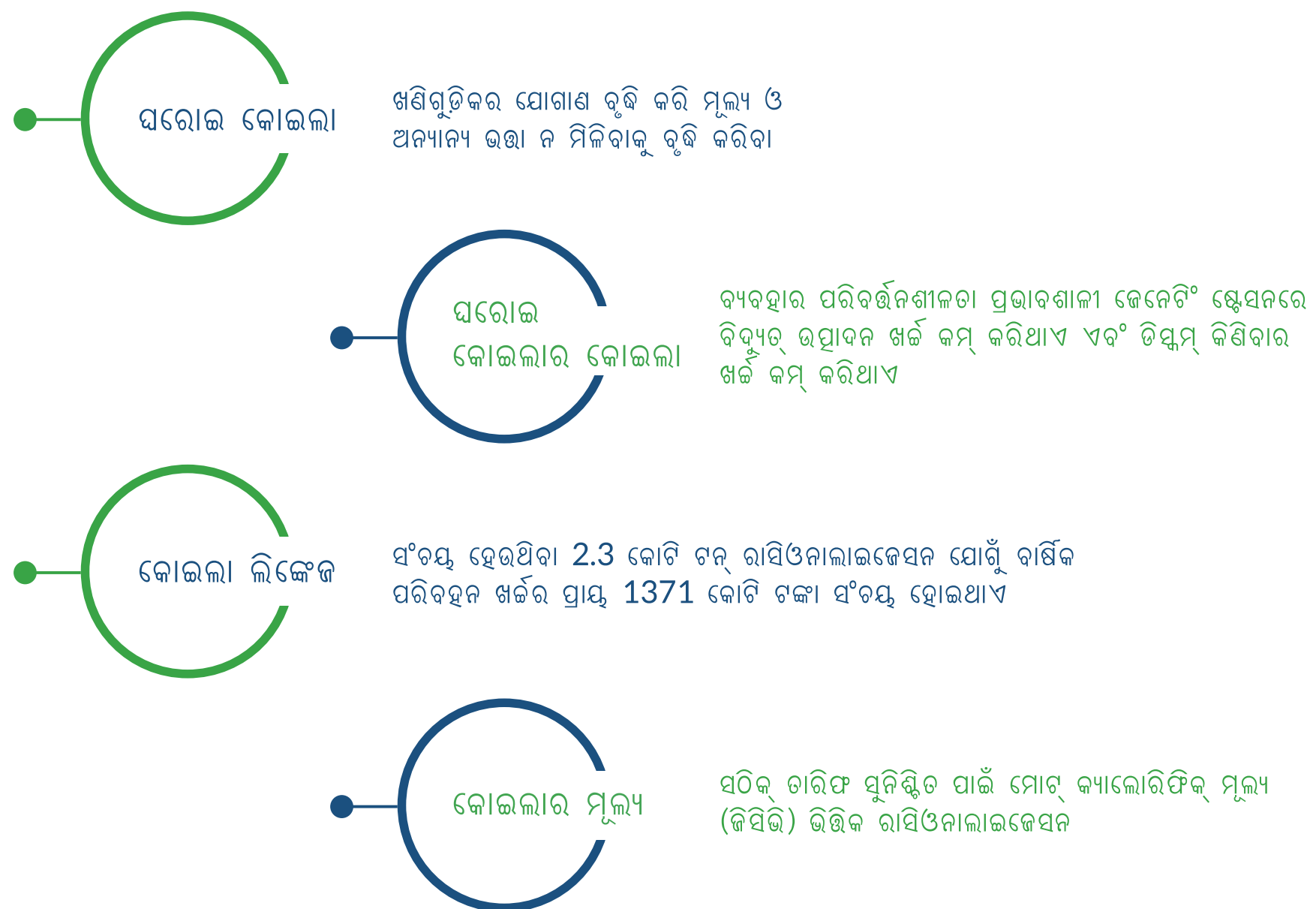
- ମିଟରିଂ ଓ କ୍ଷତିର ତିହ୍ନଟ କରାଯାଇ ବିଲିଂ କ୍ଷମତାରେ ବୃଦ୍ଧି କରିବା
- ଭିଡିଓସ୍ତର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଓ ଅଧିକ ଉନ୍ନତ ମିଟର ବ୍ୟବସ୍ଥା
- ଜନସାଧାରଣ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ମାଧ୍ୟମରେ ସଂଗ୍ରହରେ ବୃଦ୍ଧି କରିବା

ଏକକ ପ୍ରତି ସ୍ଥାୟୀ ମୂଲ୍ୟରେ ହ୍ରାସ କରି ପ୍ଲାନ ଲୋଡ ଫ୍ୟାକ୍ଟରରେ ବୃଦ୍ଧିକରିବା

2018-19ରେ ଉପାଦେୟତାରେ ଉନ୍ନତିଜନିତ ଲାଭ ମାଧ୍ୟମରେ ସାଧାରଣ ଦୃଶ୍ୟପଟ ଅନୁସାରେ ବ୍ୟବସାୟରେ ସଂଚୟର ସମ୍ଭାବନା

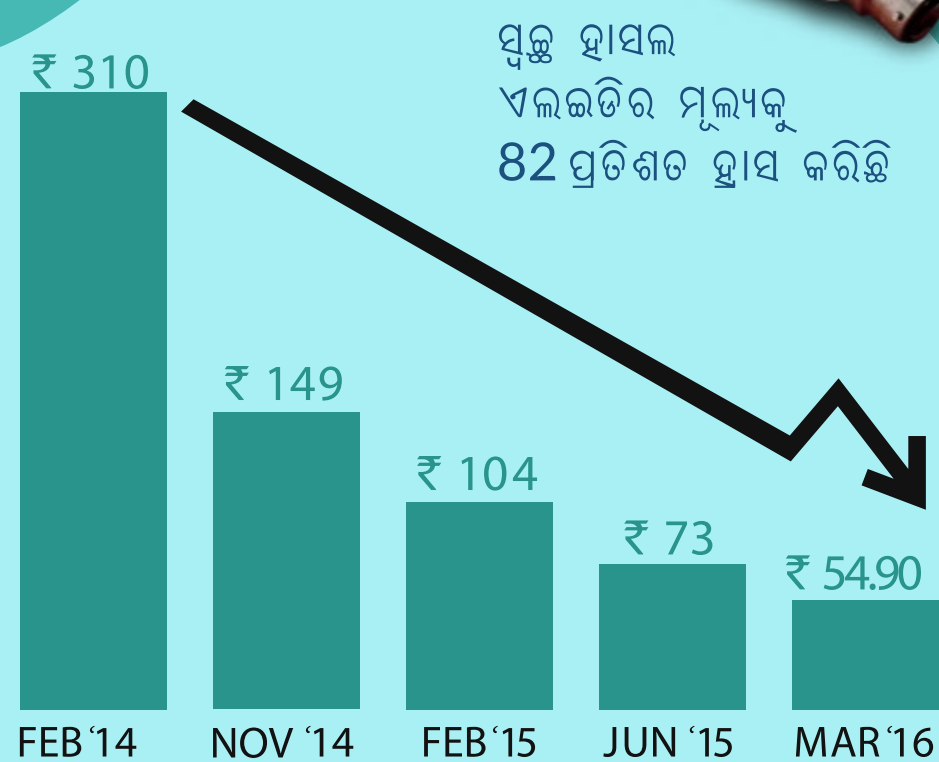


ଧର୍ମାଳଙ୍କୁ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରିବା



ଭାରତ ଏଲ୍.ଇ.ଡି (LED) କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଶ୍ୱରେ ବହୁ ଉପର ପାହ୍ୟାରେ ରହିଛି

- ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଉଜାଲା (ଉନ୍ନତ ଜ୍ୟୋତି ବାଏ ଆଫୋର୍ଡେବଲ୍ ଏଲ୍.ଇ.ଡି ଫର୍ ଅଲ୍) ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମରେ ଭାରତ ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ଏଲ୍.ଇ.ଡି ବଲ୍‌ବ ବଜାରରେ ଶୀର୍ଷ ସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି
- ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ LED ଆବଂଚନ ଯୋଜନାରେ 10 କୋଟିରୁ ଅଧିକ ଆବଂଚନ ହୋଇସାରିଛି
- 77 କୋଟି ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଉପାଦେୟ ନ ହୋଇଥିବା ବଲ୍‌ବକୁ 2019 ସୁଦ୍ଧା ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ କରିବା
- ପିକ୍ ଲୋଡ୍ ତିମାତ 20,000 ମେଗାୱାଟ୍ ହ୍ରାସ କରିବା
- ଗ୍ରାହକଙ୍କ ବିଲ୍ 40,000 କୋଟି ଟଙ୍କା ହ୍ରାସ କରିବା
- ଝିଟ୍ ଲାଇଟ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍(SLNP) ମାଧ୍ୟମରେ 3.5 କୋଟି ପାରମ୍ପରିକ ଝିଟ୍ ଲାଇଟ୍ ମଧ୍ୟ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ କରିବା

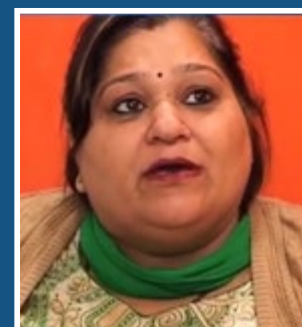


ହ୍ରାସ କରାଯାଇଥିବା ମୂଲ୍ୟରେ
ୱାଟେଜ୍ 70ରୁ 90କୁ ବୃଦ୍ଧି

UJALA ଟ୍ରାକ୍ କରାଯାଉଛି



ବିପିନ ଆନନ୍ଦ,
“ପୂର୍ବରୁ ବଲ୍‌ବ ଅଧିକ ସମ୍ପ୍ରେଦନଶୀଳ ଥିଲା, 50 ଖାର୍ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲା। ଏହାପରେ ଆମେ ସିଏଫ୍‌ଏଲ୍‌ର ବଲ୍‌ବ ବ୍ୟବହାର କରିଲୁ ଯାହା 12 ଖାର୍ ଥିଲା। ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ 7 ଖାର୍‌ର LED ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ। ମୋର ବହୁ ପରିମାଣରେ ଆର୍ଥିକ ଲାଭ ହୋଇଛି।”



ତାରୁ ମଦାନ,
“ମୁଁ ହେଉଛି ଜଣେ ଶିକ୍ଷିକା ଓ ଘରୋଇ ମହିଳା। ପୂର୍ବରୁ ମୋତେ ବହୁତ ଅଧିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଲ୍ ପୈଠ କରାଯାଉଥିଲା। LED ବଲ୍‌ବ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦିନ ଠାରୁ ଆମେ ଆର୍ଥିକ ଲାଭ ପାଇଛୁ।”

ଉଜାଲା ଅନୁଧ୍ୟାନ
କରିବା ପାଇଁ ମୋବାଇଲ୍
ଆପ୍ଲିକେସନ୍



www.ujala.gov.in

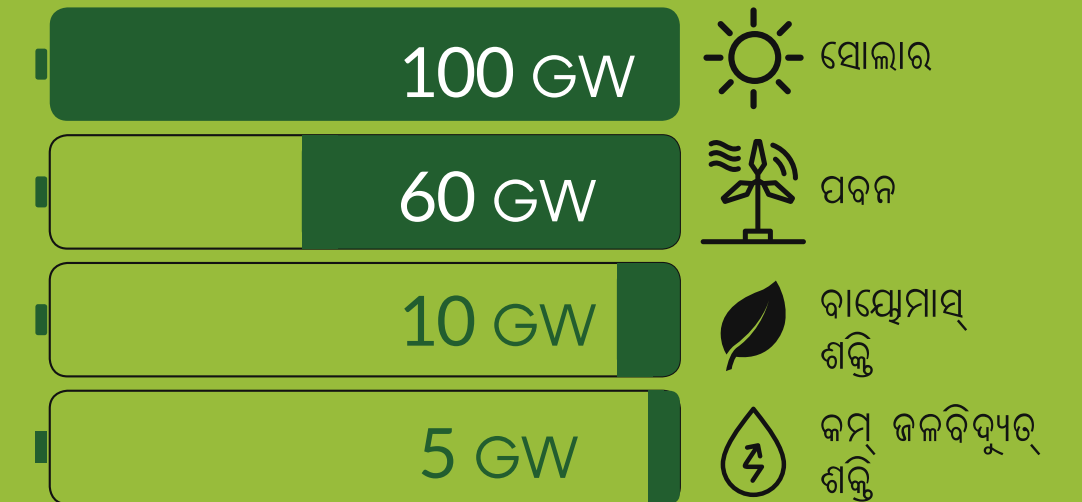
“ଭାରତରେ ପୁନଃନବୀକରଣ ହୋଇପାରୁଥିବା ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ମେଗାୱାଟ୍‌ରୁ ଜିଗାୱାଟ୍‌କୁ ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି”

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି

ଫେଥ୍ ଫର୍ ଇଂଡିଆର ଆର୍ଟିକିଆର୍ଟିକିଲ୍ ପରିବେଶ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ପାୱାର୍

ବିଶ୍ୱର କ୍ଲିନ୍ ଏନର୍ଜି କ୍ୟାପିଟାଲ୍

2014 ରେ ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା
32 ଜିଗାୱାଟ୍ ଥିବା ବେଳେ
2022ରେ 175 ଜିଗାୱାଟ୍
ହୋଇ ସମୁଦାୟ ଉପରେ 5
ଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥିଲା



ଭାରତ ବିଶ୍ୱର ବୃହତ୍ତମ ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା ପରିବର୍ତ୍ତନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଚାଳନା କରୁଛି

ଏହା ପ୍ୟାରିସରେ ସିଓପି 21 ରେ 195 ଟି ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମସ୍ୟାରେ ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରୁଛି

2030 ସୁଦ୍ଧା ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଥିବା ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଅନୁଦାନ (ଆଇଏନଡିସି)ରେ ରେକର୍ଡ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି

- 2005 ସ୍ତରରୁ 33- 35 ପ୍ରତିଶତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜିଡିପିରୁ ବିକିରଣ ହ୍ରାସ କରିଛି
- ପୁନଃପୌନିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ସଂସ୍ଥାପନ କ୍ଷମତା ଅଣଲବ୍ଧନଭିତ୍ତିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରାୟ 40 ପ୍ରତିଶତ ହ୍ରାସ ହୋଇଛି
- ଅତିରିକ୍ତ 250- 300 କୋଟି ଟନ୍ କାର୍ବନ ସିଙ୍କ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିଅଛି



ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସୋଲାର୍ ଆଲିଆନ୍ସ

ବସୁଧେବ କୁଟୁମ୍ବକମ୍

121 ଟି ଗ୍ରୀଷ୍ମମଣ୍ଡଳୀ ଦେଶ ସହିତ ସହଯୋଗୀ ଯାହାକି ସୌରଶକ୍ତି ଆହରଣ ପାଇଁ ସର୍ବାଧିକ ସମ୍ଭାବନା ସୃଷ୍ଟି କରିଛି

ସୌରଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର ଓ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଏବଂ ଏହାର ସଦସ୍ୟ ରାଷ୍ଟ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ ସୌରଶକ୍ତିର ପ୍ରୟୋଗ ହେଉଛି ସାଧାରଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ

2030 ମସିହା ବେଳକୁ **1** ଟ୍ରିଲିଅନ ଡଲାର (ପ୍ରାୟ **67** ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କା) ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉପଯୋଗ କରାଯିବ



2015 ରେ ପୁନଃନିବେଶ

ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ପୁନଃନବୀକରଣ
ଫାଇନାନ୍ସିଂ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଛି

- **2022** ସୁଦ୍ଧା ୧୭୫ ଉଠ
ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ କରିବା
- ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ
ସହାୟତା ନିମନ୍ତେ ଅଭିନବ ଆର୍ଥିକ
ସହାୟତା ମଡେଲ ସୃଷ୍ଟି କରିବା



2015 ରେ

42 ଟି ଦେଶରୁ 2,860 ଜଣ ପ୍ରତିନିଧି

29 ଟି ଦେଶରୁ 202 ଜଣ ବକ୍ତା

578 ଟି ଭାରତୀୟ ଓ 124 ଟି ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ କମ୍ପାନୀ

7 ଟି ଦେଶରୁ 118 ଜଣ ପ୍ରଦର୍ଶକ

ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସବୁଜ ଏବଂ ଘରୋଇ
କମ୍ପାନିଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା କ୍ଷେତ୍ରରେ
ନିବେଶ କରିବା ପାଇଁ ସବୁଜ ଶକ୍ତି
ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିବଦ୍ଧତା

266 GW

ର ପୁନଃନବୀକରଣ
ହୋଇପାରୁଥିବା ଶକ୍ତି
କ୍ଷମତାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି

41 GW

ର ପୁନଃନବୀକରଣ ହୋଇପାରୁଥିବା
ନିର୍ମାଣର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳପ ପାଇଁ ପୁନଃନବୀକରଣ
ହୋଇପାରୁଥିବା ଫାଇନାନ୍ସିଂ

2017 ରେ
ପରବର୍ତ୍ତୀ ସାକ୍ଷାତ

ନିୟମ

ଏକ ସୁନ୍ଦର ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ପରିବେଶ



2022 ମାର୍ଚ୍ଚ ମଧ୍ୟରେ ସୋଲାର ରିନ୍ୟୁଏବୁଲ୍ ପାୱାର ଓଡ଼ିଶା ସରକାର (ଆରପିଓ)କୁ 8 ପ୍ରତିଶତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି କରିବା

ନୂତନ ତାପଜ ଏବଂ ଲିଗ୍ନାଇଟ୍ ପ୍ଲାଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା ସୃଷ୍ଟି ପ୍ରତି ଆନୁଗତ୍ୟ

କୌଣସି ରାଜ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଗ୍ରାହ୍ୟମାନ ଚାର୍ଜ ନାହିଁ ଏବଂ ସୌର ଓ ବାୟୁ ଶକ୍ତି ପାଇଁ କୌଣସି କ୍ଷତି ଲାଗୁ କରାଯିବ ନାହିଁ

ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଗ୍ରୀଡ଼ ଚାଳନାରେ ସହାୟତା ପାଇଁ ଆନୁସଂଗିକ ସେବା

ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଗ୍ରୀଡ଼ ଚାଳନାରେ ସହାୟତା ପାଇଁ ଆନୁସଂଗିକ ସେବା

ନେସ୍‌ନାଲ୍ ଅଫ୍‌ସୋର୍ ଡ୍ରୀମ୍ ଏନର୍ଜି ପଲିସି

- ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଆର୍ଥିକ କ୍ଷେତ୍ର (ଇଇଜେଡି) ଉପକୂଳ ଅଂଚଳରେ 200 ନଟିକାଲ୍ ମାଇଲ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିକଶିତ କରାଯିବ
- ଅତି ଶୀଘ୍ର ଗୁଜୁରାଟର ଉପକୂଳରେ ପ୍ରଥମ ପ୍ରକଳ୍ପ କରାଯିବ।

ନିଃସରଣରେ ହ୍ରାସ

କ୍ଲିନ୍ ଏନର୍ଜିଆଲ୍ ସେସ (ପରିଷ୍କାର ପରିବେଶ ଶୁଦ୍ଧ)କୁ କୋଇଲା ଟର୍ମ ପିକ୍ସ ୫୦ରୁ 400 କୁ ଆଠଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି, ଯାହାକି ପରିଷ୍କାର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଗଙ୍ଗା ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ।

ରିନ୍ୟୁଏବୁଲ୍ ଏନର୍ଜି ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ବିକ୍ରି 2014- 15 ରେ 30.6 ଲକ୍ଷ ଟୁଲନାରେ ୨୦୧୫- 16 ରେ 49. 6 ଲକ୍ଷକୁ ପ୍ରାୟ 62 ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି

ଉତ୍ତାମ 2019 ସୁଦ୍ଧା ଇନ୍ଦ୍ର ପରିମାଣ 7.9 କୋଟିକୁ ହ୍ରାସ କରି ସବୁଜଘର ଗ୍ୟାସ୍ ଏମିସନ୍‌କୁ ହ୍ରାସ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ।



କୃଷକମାନଙ୍କୁ 2015- 16 ରେ 31, 472 ସୋଲାର ପମ୍ପ ସଂସ୍ଥାପନ କରି ସାହାଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି: 1991 ରେ ସ୍କିମ୍ ଆରମ୍ଭଠାରୁ ସମୁଦାୟ ସଂସ୍ଥାପିତ ଟୁଲନାରେ ଏହା ଅଧିକ

ଶକ୍ତି ସଂଚୟ କରୁଥିବା LED ଫ୍ୟାନ୍ ଓ ପମ୍ପ ଲଂଚ ହୋଇଛି

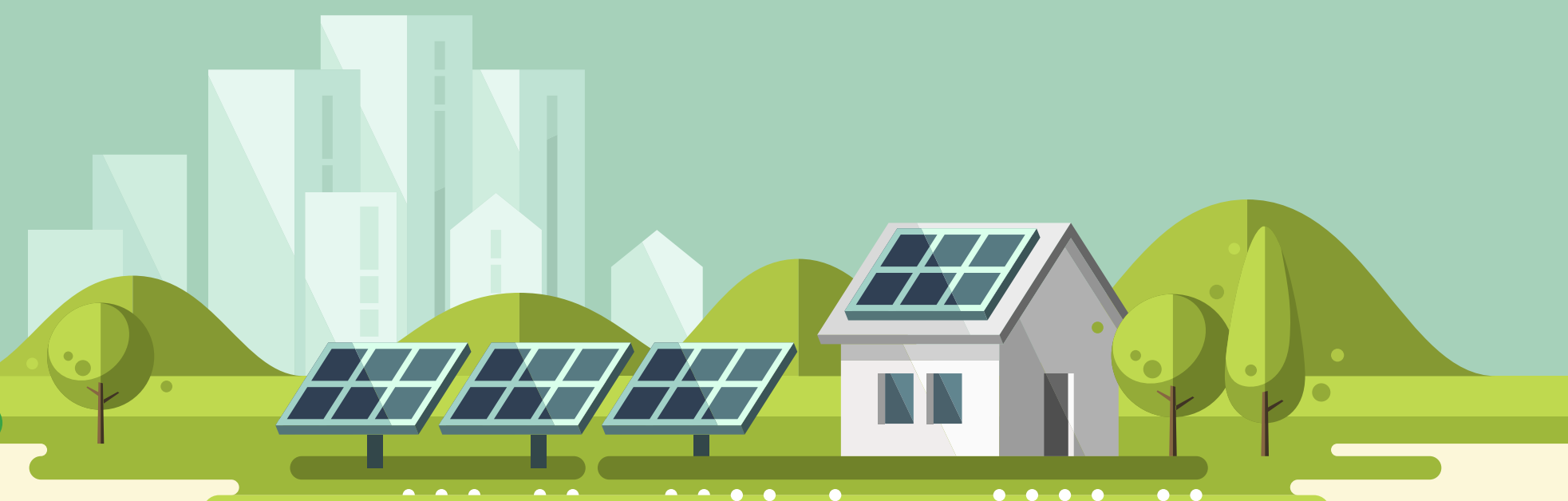
ଭବିଷ୍ୟ ପାଇଁ ନିବେଶ

2015-16 ରେ 20,904
ଏମ୍ପ୍ଲୋୟମେଣ୍ଟ ପ୍ରକଳ୍ପ
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଅଛି

38000 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଗ୍ରୀନ୍
ଏନର୍ଜି କୋଟିର କୋରିଡୋର
ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜାର ପ୍ରସାରଣକୁ
ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରିବା ପାଇଁ

20 ଟି ରାଜ୍ୟରେ 20,000
ମେଗାୱାଟ୍ କ୍ଷମତାସମ୍ପନ୍ନ 33
ସୋଲାର ପାର୍କ୍

ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସୋଲାର
ପ୍ରକଳ୍ପ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶର
ଅନନ୍ତପୁରମ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ



କୁଶଳ ଭାରତ

ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ସମନ୍ୱିତ ଦକ୍ଷତା ଉନ୍ନତି ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ନେସ୍ନାଲ୍ ସ୍କିଲ୍ ଡେଭେଲୋପମେଣ୍ଟ
କାଉନ୍ସିଲ୍(NSDC) ଓ ନେସ୍ନାଲ୍ ସ୍କିଲ୍ ଡେଭେଲୋପମେଣ୍ଟ ଫର୍ଡ୍(NSDC) ସହିତ ଏମ୍ପ୍ଲୋୟ୍ ବା
ରୁକ୍ତିନାମା ସ୍ୱାକ୍ଷର କରାଯାଇଛି।

କୋଲ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ

ନେସ୍ନାଲ୍ ସ୍କିଲ୍ କ୍ୱାଲିଫିକେସନ୍
ଫ୍ରେମ୍ୱାର୍କ(NSQF) ସହିତ ସମକକ୍ଷ
ତାଲିମ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ

ଏହା ରୁକ୍ତିଭିତ୍ତିକ ଶ୍ରମିକ, ଅର୍ଦ୍ଧ କୁଶଳି
ଶ୍ରମିକ ତଥା ପରିଚାଳନାରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ
ଓ ପାଖାପାଖି ଅଂଚଳର ଯୁବକମାନଙ୍କ
ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରୁଛି

2.7 ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ତାଲିମ୍
ଯୋଗାଇଦେବାର ଅଛି

NTPC

ପ୍ରଥମ 2 ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଦେଶର 22
ଟି ସ୍ଥାନରେ 5,000 ଲୋକଙ୍କୁ ତାଲିମ୍
ଯୋଗାଇଦେବାର ଅଛି

ମଲ୍ଟି ମିଶନ୍ ସ୍କିଲ୍ ଅନୁଷ୍ଠାନ ମଡେଲ୍
ଭାବରେ ସେଟ୍ ଅପ୍ କରିବାର ଅଛି

ବିହାରର ପଛୁଆ ଅଂଚଳରେ 15,000
ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସେବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଓ
10,000 ଲୋକଙ୍କୁ ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ
ତାଲିମ୍ ଦେବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇ
ଅନ୍ୟ ଏକ ଏମ୍ପ୍ଲୋୟ୍ ବା ରୁକ୍ତିନାମା ସ୍ୱାକ୍ଷର
କରାଯାଇଛି।

2019-20 ସୁଦ୍ଧା 50,000 ସୋଲାର ଇଞ୍ଜିନିୟରମାନଙ୍କୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ମିତ ସ୍କିମ୍ରେ ତାଲିମ୍
ଯୋଗାଇଦେବାର ଆଭିମୁଖ୍ୟ ରହିଛି

ଜଳଯୁକ୍ତ ଭାରତ ଭନ୍ନତ ଜଳ ପରିଚାଳନା

ଶକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ର

ପାୱାର ପ୍ଲାଟଫର୍ମଟିକ ବିଶୋଧିତ ନର୍ଦ୍ଦମା ଜଳ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଯୋଗୁଁ ଗଙ୍ଗାନଦୀର ଜଳ ପରିଷ୍କାର ରହୁଛି ଏବଂ ପାନୀୟ ଜଳ ସଂଚୟ ହେଉଛି, ଏଣୁ ଏହା ନମାମି ଗଙ୍ଗେ ପ୍ରକଳ୍ପର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲରେ ମଧ୍ୟ ସହାୟକ ହେଉଛି



କୋଇଲା କ୍ଷେତ୍ର

ଖଣି ଜଳକୁ ଶିଳ୍ପ ଘରୋଇସଂସ୍ଥା ଓ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ ଯୋଗାଣ

ଜଳାଶୟଗୁଡ଼ିକର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ

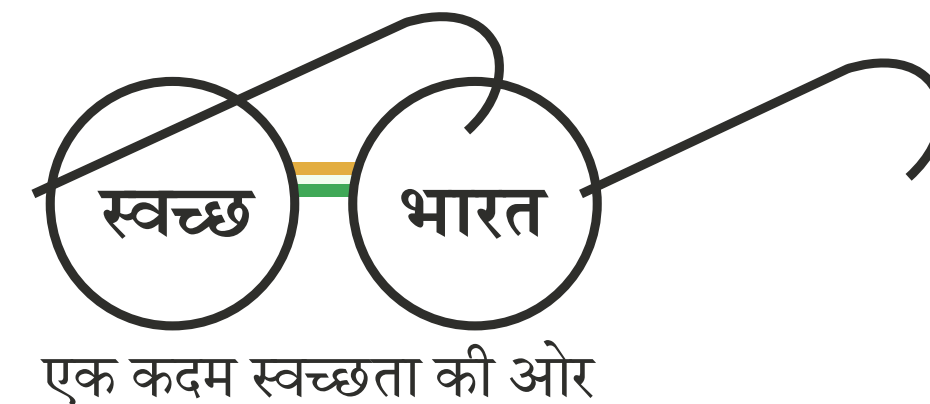
ଖଣି ଖନନ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଖାଲଗୁଡ଼ିକୁ ଭୂତଳ ଜଳ ପରିପୁରଣ କରିବା ପାଇଁ ଜଳାଶୟ ଭାବରେ ଛାଡ଼ି ଦିଆଯାଇଛି

ମରୁଡ଼ିର ମୁକାବିଲା

କୋଇଲା ଖଣିଗୁଡ଼ିକ ମରୁଡ଼ି ପୀଡ଼ିତ ଅଂଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ନିକଟସ୍ଥ ଗ୍ରାମର ସଂରକ୍ଷିତ ଭୂତଳ ଜଳରୁ ଜଳଯୋଗାଣ କରି ସାହାଯ୍ୟ କରିଥିଲା

ପଶ୍ଚିମ କୋଇଲା କ୍ଷେତ୍ର ସାଓନେର ଅଂତରଗ୍ରାଭିତ ମାଇନ୍ (ଭୂତଳ ଖଣିରୁ) ନାଗପୁର ଜିଲ୍ଲାର ବାରଗାଓଁ ଗ୍ରାମକୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ କରି ଜଳସ୍ତର ହ୍ରାସ କରିଥିଲା ଏବଂ ଶୁଖିଯାଇଥିବା ବୋର ଖେଳଗୁଡ଼ିକ ପୁନଃଭରଣ କରିଥିଲା

ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୫ରେ ପଶ୍ଚିମ କୋଇଲା କ୍ଷେତ୍ର ଏହାର କାମ୍ପେ ଓପନ କାଷ୍ଟ୍ ମାଇନରୁ କନସ୍ଟନଟ ଜଳାଭାବ ରହିଥିବା ସହରକୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ କରିଥିଲା



ସ୍ୱଚ୍ଛ ଭାରତ

ତିନୋଟି ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଅଧିନରେ ରହିଥିବା ପିଏସୟୁଗୁଡ଼ିକ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ବିହାର, ଓଡ଼ିଶା, ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ, ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ, ଛତିଶଗଡ଼, ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଇତ୍ୟାଦି ରାଜ୍ୟରେ 1,28,000 ଶୌଚାଳୟ ନିର୍ମାଣ କରିଛନ୍ତି

ପିଏସୟୁ ମଧ୍ୟ ଶୌଚାଳୟଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର ଓ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ୫ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ

ଗ୍ରାମାଂଚଳରେ ପରିମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଭନ୍ନତି ଆଣିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଉଛି



ପରିବେଶ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଅତୁଲ୍ୟ ଭାରତ

ୱେଷ୍ଟର୍ଣ୍ଣ କୋଲ୍ ଫିଲ୍ଡ ଦ୍ଵାରା ନାଗପୁର ନିକଟରେ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର
ଇକୋପାର୍କ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଛି



ମାଇନିଂ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା ପାଇଁ ଗୋଁଡ଼େଗାଓଁ ଓପନ୍ କାଷ୍ଟ୍ ମାଇନ୍ ଏବଂ ସାଓନେର
ଅନ୍ତରଗ୍ରାଭିତ ମାଇନ୍ ପରିଦର୍ଶନ

ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ

- ଖନନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ମାର୍ଗଦର୍ଶନଯୁକ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟଟନ
- ଟାଏ ଟ୍ରେନ୍‌ରେ ଜଙ୍ଗଲ ସଫାରୀ

କ୍ରୀଡ଼ା

କର୍ପୋରେଟ୍ ସାମାଜିକ ଦାୟିତ୍ଵ ମାଧ୍ୟମରେ କ୍ରୀଡ଼ାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ
କୋଲ୍‌ଇଣ୍ଡିଆର ବଳିଷ୍ଠ ଭୂମିକା

କର୍ପୋରେଟ୍ ସାମାଜିକ ଦାୟିତ୍ଵ ମାଧ୍ୟମରେ କ୍ରୀଡ଼ାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ରାତିର ହୋଟ୍‌ଲରେ ରହିଥିବା ବିଶ୍ଵସ୍ତରୀୟ ଷ୍ଟାଡ଼ିଅମ୍/
ଭିଡ଼ିଓମିରେ କ୍ରୀଡ଼ା ଏକାଡେମୀ ଓ କ୍ରୀଡ଼ା ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ପାଇଁ ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡର ସରକାରଙ୍କ ସହିତ ଏମ୍‌ପ୍ଲୁ ବା
ରାଜିନାମାପତ୍ର ସ୍ଵାକ୍ଷର କରିଛନ୍ତି।

କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ, ଏହା ମଧ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାର ଯୋଜନା ରହିଛି

- ଓଡ଼ିଶାର ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ରେ ହକି ଏକ୍ସିଲେନ୍ସ ସେଣ୍ଟର
- ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶର ସିଙ୍ଗାଉଲିରେ ଆଥଲେଟିକ୍ ଏକାଡେମୀ





ଶକ୍ତି, କୋଇଲା ଓ ନୂତନ ଏବଂ ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା ମନ୍ତ୍ରାଳୟ

ଭାରତ ସରକାର

“ ଭାରତ ସ୍ୱାଧୀନ ହେବାର ବହୁ ବର୍ଷ ବିତିଗଲାଣି। ସ୍ୱାଧୀନତାର ଏତେ ବର୍ଷ ପରେ ଏହି ଦେଶରେ 18,000 ଗାଁ ଏପରି ରହିଛି, ଯେଉଁଠାରେ ବିଜୁଳିର ଖମ୍ବ ଲାଗିନାହିଁ, ବିଜୁଳି ତାର ସଂଯୋଗ କରାଯାଇନାହିଁ। 1800 ଶତାବ୍ଦୀରେ ସେମାନେ ଯେପରି ଜୀବନ ବିତାଉଥିଲେ, ବର୍ତ୍ତମାନ ମଧ୍ୟ ସେହିପରି ଜୀବନ ବିତାଇବାକୁ ସେମାନେ ବାଧ୍ୟ ହେଉଛନ୍ତି। ମୋତେ କୁହନ୍ତୁ ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀମାନେ, ଏହି ଗରୀବମାନଙ୍କ ନାଁରେ ରାଜନୀତି କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ଏମାନଙ୍କ ପାଖରେ ବିଜୁଳି କାହିଁକି ପହଞ୍ଚାଇନାହାନ୍ତି? ସେହି 18,000 ଗାଁଗୁଡ଼ିକରେ ବିଜୁଳି ଯୋଗାଣ କାହିଁକି ହୋଇନାହିଁ? ମୁଁ ଏହାର ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି, ଲାଲ କିଲ୍ଲା ଠାରୁ ୧୫ ଅଗଷ୍ଟରେ ମୁଁ ଘୋଷଣା କରିଛି ଯେ ମୁଁ 1,000 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ 18,000 ଗାଁରେ ବିଜୁଳି ପହଞ୍ଚାଇଦେବି। ମୁଁ ପ୍ରତିଦିନର ହିସାବ ଦେଉଛି ଦେଶବାସୀମାନଙ୍କୁ। ”

ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି
ଭାରତ ସରକାର

www.ujwalbharat.gov.in



@UjwalBharat