ସାଫଲ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରୟାସ ବିଦ୍ୟୁତ କୋଇଲା ଓ ନୂତନ ଏବଂ ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତ ସରକାର ମେ 2016





ନ୍ତନ ଶୀର୍ଷ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିବା

ସମ୍ମାନନୀୟ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ, ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍ଗ ଉଜ୍ଜ୍ମଳ ଭାରତ ପାଇଁ ଥିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ରେକର୍ଡ ବ୍ରେକିଂ କୃତିତ୍ୱତା





ଏଯାବତ୍ ସର୍ବାଧିକ ସମନ୍ତି ଶକ୍ତିକ୍ଷେତ୍ର ସଂସ୍କାର ଉଜ୍ନ ଡିସକମ୍, ଆସ୍ୟରାନୁ ଯୋଜନା (ଉଦ୍ୟ) ଡିସକମର ପ୍ରଚଳନ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟତ୍ କ୍ଷେତ୍ର





1 ଲକ୍ଷ କୋଟିର ଉଦୟ ବଂଡ ଜାରି କରାଯାଇଛି





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





2014-16ରେ ଦୁଇ ବର୍ଷ ଅବଧି ମଧରେ ସ୍ରତି ପାର୍ଜରିକ ପାୱାର୍ ୟମତାର ପାଂଚ ଭାଗରୁ ଏକ ଭାଗ (46,543 ମେଗାୱାଟ୍) ଯୋଗ କରାଯାଇଛି





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





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





୍ସ୍୍ରେଡାର ସହ କୋଇଲା ନିଲାମ ଏବଂ 74 କୋଇଲା ବୁକ୍ ଆବଂଟନର୍ ଖଣିର ସମୟକାଳ ମଧ୍ୟରେ କୋଇଲାର୍ ପ୍ରାୟ୍ 3.44 ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କାର ରାଜସ୍ୱ ଆୟର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି





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





2014l 4,132 ଏମଡବୁରୁ ସୌର ଶକ୍ତି କ୍ଷମତାରେ 157 ପ୍ରିଶତ ବୃଦି





2015-16 ରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ 3,423 ଏମଡବୁର ପବନ ଶକ୍କି ଯୋଗ କରାଯାଇଛି





2015-16 ରେ ଉଜାଲା ଅଧିନରେ 9 କୋଟିର୍ ଅଧିକ ଏଲଇଡି ବଲବ ବିତରଣ କରାଯାଇଛି ଯାହା $20\hat{1}3-14$ ରେ କରାଯାଇଥିବା 6 ଲକ୍ଷ ବିତରଣଠାରୁ 150 ଗୁଣ ଅଧିକ





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





ଅଧିକ ସ୍ୱ୍ରତା ଓ ଅଭିଗମ୍ୟତା ପାଇଁ ମୋବାଇଲ୍ ଆପ୍ଲିକେସନ

ଗ୍ରାମରେ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟତକରଣ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟତକରଣ (GARV) ଆପ୍ଲିକେସନ ବାସ୍ତବ ସମୟ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ମୂଲ୍ୟ ଓ ଉପଲବୃତା ବିଷୟରେ ଅନ୍ଧାନ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟତ୍ ପ୍ରବାହ ଆପ୍ଲିକେସନ ଏଲଇଡି ବିତରଣ ଅନୁଧାନ କରିବା ପାଇଁ ଉନ୍ତ ଜ୍ୟୋତି ଆଫୋର୍ଡେବ୍ଲ ଏଲଇଡି ଫର୍ ଅଲ୍(UJALA) ଆପ୍ରିକେସନ









ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇନଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସଂଯୁକ୍ତ କରିବା

24 X 7 ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଶକ୍ତି

ସୁଲଭ

ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ





ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇନଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସଂଯୁକ୍ତ କରିବା

1 ଏପିଲ୍ 2015 ରେ ବିଦ୍ୟତକରଣ କରାଯାଇନଥିବା 18,452 ଟି ଗ୍ରାମକୁ ବିଦ୍ୟତ୍ ସଂଯୁକ୍ତ କରିବାର ଆହ୍ୱାନ "ବର୍ତ୍ତମାନ 125 କୋଟି ଦେଶବାସୀଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ 'ଟିମ୍ ଇଂଡିଆ'ର ଏକକ ଶପଥ ହେଉଛି ଆଗାମୀ 1,000 ଦିନ ମଧରେ ଏହି 18.500 ଗ୍ରାମକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଖୁଂଟ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନର ଲକ୍ଷ୍ୟ"

15 ଅଗଷ୍ଟ, 2015 ରେ ସମ୍ନାନନୀୟ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଦୀନ ଦୟାଲ୍ ଉପାଧାୟ ଗ୍ରାମ ଜ୍ୟୋତି ଘୋଜନା (DDUGJY) ଅଧିନରେ ନିଆଯାଉଥିବା ପଦକ୍ଷେପ

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



ପ୍ରତିଶତ ଗ୍ରାମ ଅଦ୍ୟାବଧି ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇସାରିଛି







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

www.garv.gov.in



ଅନ୍ଧାରରୁ ଆଲୋକକୁ







ବିହାର

ଅଧିବାସୀ ଶ୍ରୀ ଅଖିଳ କୁମାର ସିଂହ ତାଙ୍କର ଗ୍ରାମରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନଥିବା ସମୟର ସମସ୍ୟାକୁ ମନେପକାନ୍ତି। "ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଉତ୍ରେ, ମହିଳା ଓ ଶିଶୁମାନେ ପରେ ଦିନ ସମୟରେ ଅଧିକ ତାପର ଶିକାର ହୁଅନ୍ତି। ଅଧିକନ୍ତୁ ଗ୍ରାମରେ ରାତି ସମୟରେ ସୁରକ୍ଷା ସମ୍ପନ୍ଧୀୟ ବିପଦର ସମସ୍ୟା ଥିଲା। ଶିଶୁମାନେ ରାତି ସମୟରେ "ଡିବି" ବା କିରୋସିନି ଲଣ୍ଠନରେ ପାଠ ପଢ଼ୁଥିଲେ। ଅବଶ୍ୟ, ଗ୍ରାମରେ ବିଦ୍ୟୁତକରଣ ହେବା ଦ୍ୱାରା ଏହାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ପଟିଛି। ବର୍ତ୍ତମାନ ଗ୍ରାମବାସୀମାନେ ତାପରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଫ୍ୟାନ୍ ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି, ରାତି ସମୟରେ ସୁରକ୍ଷା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ଓ ଶିଶୁମାନେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏଲଇଡି ଲାଇଟ୍ ତଳେ ପାଠ ପଢ଼ୁଛନ୍ତି। ଚାରୋଟି ଅଟା ମିଲ୍ ଓ ମୋଟର ମଧ୍ୟ ଗ୍ରାମରେ ଉପଲବ୍ଧ ରହିଛି"

ବଦାଉରା ଗ୍ରାମ,

ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ

ଜଣେ ଉତ୍ଫୁଲିତ ଅଧିବାସୀ କୁହନ୍ତି, "ମୁଁ ଜନ୍ମରୁ ଏଠାରେ ବାସ କରୁଛି। ଗ୍ରାମରେ ୧.୫ ମାସରୁ ବିଦ୍ୟୁତକରଣ ହୋଇଛି, ଯାହା ପୂର୍ବରୁ କଦାପି କରାଯାଇନଥିଲା। ବହୁ ଅଧିକାରୀମାନେ ଆସିଥିଲେ ଓ ଆଶ୍ୱାସନା ଦେଇଥିଲେ ମାତ୍ର ତାହା ପରେ କଦାପି ଆସିନଥିଲେ, ଆମେ ଆଲୋକ ପାଇଁ ପୂର୍ବରୁ କିରୋସିନି ତେଲ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲୁ। ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ହ୍ୟାଂଡପ୍ଟେମର ମିଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ। ଆମ ଜମିରେ ମଧ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତକରଣ ପହଂଚିବ। ଶିଶୁମାନେ ରାତି ସମୟରେ ପାଠ ପଢ଼ିବାକୁ ସକ୍ଷମ ହେବୋବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ଆମ ପାଇଁ ଖୁବ୍ ସ୍ୱିଧାଜନକ ହୋଇଛି

 24 x 7

 ସମସ୍ତଳ ପାଇଁ ଶକ୍ତି

କୋଇଲା: ଖଣି ଗର୍ତ୍ତରୁ ପାୱାର ହାଉସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

2014ରେ ସୁପ୍ରିମକୋଟିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା 204 ଟି କୋଇଲା ବ୍ଲକ୍ରୁ 31 ଟି କୋଇଲା ବକ୍ର ସ୍କୃଚ୍ଛ ଇ-ଅକ୍ସନ ଓ 43ଟି କୋଇଲା ବ୍ଲକ୍ର ଆବଂଟନକୁ ବାତିଲ୍ କରାଯାଇଥିଲା।

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

2014 ରେ ମୁଖ୍ୟ ପାୱାର୍ ପ୍ଲାଂଟ୍ ଗୁଡିକରେ କ୍ରିଟିକାଲ୍ କୋଇଲା ଷ୍ଟକ୍ 7 ଦିନରୁ କମ୍ ରହିଥିଲା। ଆଜି ଗୋଟି √ ମଧ୍ୟ ପ୍ଲାଂଟ୍ରେ କ୍ରିଟିକାଲ୍ ଷ୍ଟକ୍ ନାହିଁ ଷ୍ଟକ୍ ହାରାହାରି 25 ଦିନରୁ ଅଧିକ ରହୁଛି।

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



କୋଲ୍

ଇ°ଡିଆର

କ୍ୟୁକର୍ଣ୍ଣ

ନିଦ ଭାଙ୍ଗିଛି

ଅନ୍ଷେଶ:

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



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





ଖଣି ଖନନ:

କୋଲ୍ ଇଂଡିଆର ଉତ୍ସାଦନ 2020 ସୁଦ୍ଧା 2 ଗୁଣ ହୋଇ 100 କୋଟିରେ ପହଂଚିଛି।

2015- 16 ରେ 53.60 କୋଟି ଟନ୍ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରାଯାଇଥିଲା।

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



ଗୁଣବତ୍ତା:

ବର୍ଷମାନ 100 ପ୍ରତିଶତ ଗୁଣ୍ଡ କୋଇଲା ପାୱାର୍ ପ୍ଲା°ଟରେ ଲାଗୁଛି। 2017-18 ବେଳକୁ ୱାସେରିର କ୍ଷମତା 3.7 ରୁ 15 କୋଟି ଟନ୍କୁ ପ୍ରାୟ ଚାରିଗୁଣ ବୃଦ୍ଦି କରାଯାଏ।



ନ୍ତନ ରେଳବାଇ ରାକ୍ ଏବଂ ଲାଇନ୍ଗୁଡିକ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପାଇଁ ଉତ୍ତମ କୋଇଲା ନିଷ୍କାସନ କରାଯିବ, ଆଧୁନିକୀକରଣ ଓ ଯାନ୍ତ୍ରିକୀକରଣକୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରାଯିବା କୋଲ୍ ଇଂଡିଆ ରେଳବାଇ ଏବଂ ଓଡିଶା, ଝାଡଖଂଡ ଏବଂ ଛତିଶଗଡ ଭଳି କୋଇଲା ଧାରଣ କରିଥିବା ରାଜ୍ୟଗୁଡିକ ମଧରେ ବୁଝାମଣା ପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷର କରି ଭିତ୍ତିଭୂମି ସୃଷ୍ଟି ଦୃଢ କରାଯିବ



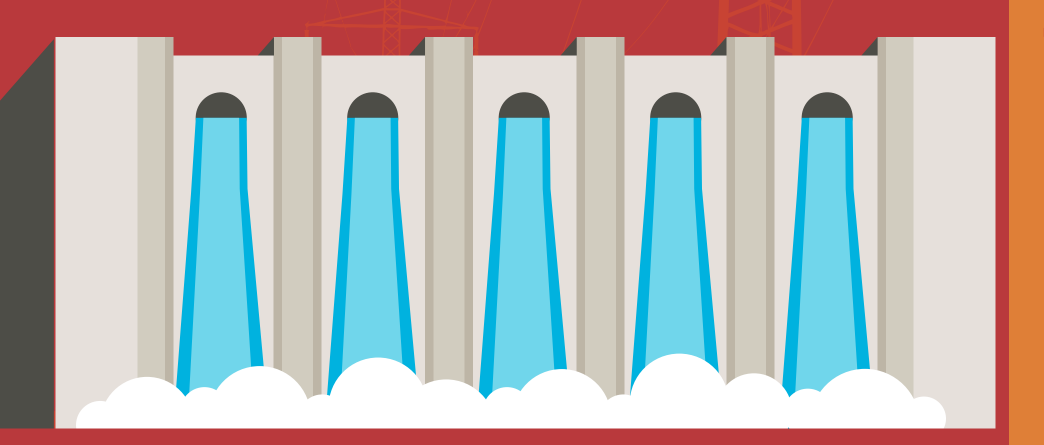
ପରିଶାମ:

କୋଇଲାର ଆମଦାନୀ ହୁାସ କରାଯିବା 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।



ଜଳବିଦ୍ୟତ୍ ଶକ୍ତି ରିଚାର୍ଜ ବା ଭରଣା କରିବା



ପୁନର୍ବାର ଜଳ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଛି: ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ଭାରତ ପାଇଁ ପରିଷ୍କାର ଶକ୍ତି ସୁନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ 1200 ମେଗାୱାଟ ତିସ୍ତା ହାଇଡ୍ରୋପ୍ରୋଜେକୁ ମାଧ୍ୟମରେ ଆର୍ଥିକ ପୁନର୍ଗଠନ କରାଯାଉଛି।

ଶକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଅଧିନରେ ଥିବା ଆର୍ଥିକ ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଦୀର୍ଘମିଆଦି ରଣକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଇବା ପାଇଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଛନ୍ତି, ବିଶେଷ କରି ଏହା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରୂପେ ହାଇଡ୍ରୋ ପାୱାର ଷେତ୍ରରେ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରିବ

ହାଇଡ୍ରୋପାୱାର୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ଥାହିତ କରିବା ପାଇଁ ତାରିଫ୍ ନୀତି

2022 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ବିଡିଂରୁ ବାଦ୍ ଦେବା ମାଧମରେ ହାଇଡ୍ରୋ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବା ଜଳବିଦ୍ୟତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରମୋସନ୍

ହାଇତ୍ରୋ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବା ଜଳବିଦ୍ୟତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବିକାଶ ଷେତ୍ରରେ ଦେଖାଦେଉଥିବା ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ଅଧିକ ମୂଳ ପୁଞ୍ଜି, ପୁନଃବସତି ଓ ପୁନଃଥଇଥାନ, ଭୂତତ୍ତ୍ୱ ଏବଂ ଜେଷ୍ଟେସନ ପିରିୟ୍ଡ ବା ବିକାଶ ଅବଧିର ସମାଧାନ କରିବା ପାଇଁ ବିତରଣ ଲାଇସେନ୍ସକୁ 35 ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ଥିବା ଦୀର୍ଘମିଆଦି ପିପିଏକୁ ଅତିରିକ୍ତ 15 ବର୍ଷର ଅବଧି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଦି କରିବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦେବା

ରାଜ୍ୟଗୂଡିକୁ ହାଇଡ୍ରୋ ପ୍ରୋଜେକ୍କ ବା ଜଳବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରୋଜେକ୍କକ୍ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ଯାହାଫଳରେ କି ରାଜ୍ୟ ଓ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କ ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ କମ୍ ହେବ

ପାୱାର ଜେନେରେଟରଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଦିନକୁ ଉପଲବୃ ଥିବା ତାରିଫ

ଜଳବିଦ୍ୟୁତ ମାଧ୍ୟମରେ ପିକିଂ ପାୱାର ପରିବର୍ଦ୍ଧନ ପାଇଁ ଭ୍ରତା

ରିନ୍ୟ√ବୁଲ୍ ପର୍ଚେଜ୍ ଓବ୍ଲିଗେସନ(RPO)ରୁ ହାଇଡୋ ବା ଜଳବିଦ୍ୟତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କୁ ବାଦ୍ ଦିଆଯାଇଛି

ଉପଭୋକ୍ତା ପାଇଁ ଜନବିଦ୍ୟୁତ୍ଜନ ଶକ୍ତିକୁ ଅଧିକ ଆକର୍ଷଣୀୟ ବରାବରା ମୂଲ୍ୟ ହ୍ରାସ ହାରରେ ବିକାଶକାରୀଙ୍କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା ପାଇଁ ଅନୁମତି

ଦେବା

ପ୍ରାଥମିକ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ ତାରିଫଗୁଡ଼ିକୁ କମ୍ କରାଇବା

15

ଗ୍ୟାସ୍ ପ୍ଲାଂଟପୁନରୁଦ୍ଧାର କରାଯାଇଛି



ଭାରତରେ ଗ୍ରୀଡ୍ ଦ୍ୱାରା ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ସମୁଦାୟ 24,150 ମେଗାୱାଟ ଶକ୍ତିରୁ 14,305 ମେଗାୱାଟ୍ର 29ଟି ଗ୍ୟାସ୍ଭିଭିକ ପାୱାର୍ ପ୍ଲାଂଟ୍ରେ 2014ରେ ଘରୋଇ ଗ୍ୟାସ୍ ଯୋଗାଣ ହୋଇନଥିଲା

2015 ମସିହାରେ ସ୍ୱ୍ର ଇ-ନିଲାମ ମାଧ୍ୟମରେ 11,717 ମେଗାୱାଟ୍ ଷମତାଯୁକ୍ତ ଷ୍ଟାଂଡାଡ୍ ପ୍ଲାଂଟକୁ ରି-ଗ୍ୟାସିଫାଏଡ୍ ଲିକ୍ୟଫାଏଡ୍ ନାଚୁରାଲ୍ ଗ୍ୟାସ (RLNG) ଯୋଗାଣ ଦ୍ୱାରା ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରାଯାଇଥିଲା।

ଗ୍ୟାସଭିତ୍ତିକ ପ୍ଲାଂଟରେ ବୃଦ୍ଧି ଦ୍ୱାରା ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ, କେରଳ, ତାମିଲନାଡ଼ୁ, ତେଲେଙ୍ଗାନା ଏବଂ ପଂଡିଚେରୀ ରାଜ୍ୟ ଲାଭଦାୟକ ହୋଇଛି।

- ମୁଖ୍ୟତଃ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ମାସଗୁଡ଼ିକରେ ଯେତେବେଳେ ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ଟ୍ରାନ୍ମମିସନ କାରଣରୁ ଶକ୍ତି ଅଭାବ ଦେଖାଦି√, ଉପଶମ ପ୍ରାପ୍ତି ହୁ√

न्तान्ति नियत निर्वा पिन्न

ଗୋଟିଏ ଗ୍ରୀଡ୍, ଗୋଟିଏ ମୂଲ୍ୟ

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

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

2013-14ରେ 3,450 ମେଗାୱାଟ୍ରୁ ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତ (ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ, କେରଳ, ତାମିଲନାଡୁ, ତେଲେଙ୍ଗାନା ଏବଂ ପଂଡିଚେରୀ)ରେ ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ କ୍ଷମତା 71 ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇ 5,900 ମେଗାୱାଟ୍ ହୋଇଛି। ଆଗାମି 3 ବର୍ଷରେ ଏହା ୫ ଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ 18,400 ହେବା

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

ଉଦ୍ୟ ଶକ୍ତିରେ ସୁଧାର

ଉଦ୍କଳ ଡିସ୍କମ୍ ଆସ୍ୟୁରାନ୍ସ ଯୋଜନା ହେଉଛି ବିଦ୍ୟୁତି ଷେତ୍ରରେ କରାଯାଇଥିବା ସବୁଠାରୁ ଅବବୋଧ ସୁଧାର

ଡିସକମ୍ ହେଉଛି ବିଦ୍ୟତ ଚେନରେ ସବୁଠାରୁ ଦୁର୍ବଳ ଲିଙ୍କ

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

ଡିସକମର ବିଗତ, ଅଦ୍ୟାବଧି, ଭବିଷ୍ୟତର ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥାୟୀ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ

ଡିସକମ୍ର କାରବାର ଆର୍ଥିକ ଏବଂ ପରିଚାଳନାଗତ ଉନୃତି ମାଧ୍ୟମରେ

ଦି ଗତ ରାଜ୍ୟ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଥିବା ଋଣକୁ ନିଜ ହାତକୁ ନେବା ଅଧିକ ଷତି

ବର୍ତ୍ତମାନ

ଆର୍ଥିକ ଲାଭ

କାର୍ଯ୍ୟଭିତ୍ତିକ ଲାଭ ପେଷାକୃତ କମ୍ ମୂଲ୍ୟରେ

ବିଦ୍ୟତ୍ ଶକ୍ତ

ଭବିଷ୍ୟତ

ବଜେଟ୍ ସମ୍ପକୀତ ଅନୁଶାସନ

ଉନ୍ନତ ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତର

ଦୂଢ଼ ଓ ଭାଇବ୍ରା°ଟ ଡିସକମ୍

ଭାରତ ଉଦୟ

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

18ଟି ରାଜ୍ୟ ଓ ୧ଟିକେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଂଚଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ

10ଟି ରାଜ୍ୟ ଚୁକ୍ତିନାମାରେ ସ୍ୱାଷର କରିସାରିଛନ୍ତି

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



ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ତାରିଫ ପଲିସି ବିଦ୍ୟୁତକରଣ

ମାଇକ୍ରୋଗୀଡ଼ ଦ୍ୱାରା ଦୂର ଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକରେ ବିଦ୍ୟୁତକରଣ

24 X 7 ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଶକ୍ତି





ୱାସେରି ରିଜେକ୍ଟ ଦ୍ୱାରା କୋଇଲା ଖଣି ନିକଟରେ କମ୍ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ଶକ୍ତି

ସମସ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପ୍ରଷେପ ପଥ ସହିତ 24 x 7 ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ



ଅନ୍ତୋଦୟ ଶେଷ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ସେବା ପ୍ରଦାନ କରିବା

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

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

ଗ୍ରାମାଂଚଳର ଘର ଏବଂ କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଣୁ ଓ କୁଟୀର ଶିଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ 24 x 7 ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ ପାଇଁ ଫେଡର ପୃଥକୀକରଣ

କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ

ଶେଷ ମାଇଲ ଭିଉିପ୍ରସ୍ତରରେ ନୂତନ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ଓ ଅପ୍ଗ୍ରେଡେସନ୍

ଦୂରରେ ଥିବା ଗ୍ରାମଗୁଡିକରେ ପହ°ଚିବା : ଅଫ୍ଗିଡ ଓ ମାଇକ୍ରୋ ଗ୍ରୀଡ୍

 ସଫା ଓ ସବୃଜ ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଡିସ୍କମ୍ ଦ୍ୱାରା ସୋଲାର୍ ସଂସ୍ଥାପନ

 ସଫା ଓ ସବୃଜ ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଡିସ୍କମ୍ ଦ୍ୱାରା ସୋଲାର୍ ସଂସ୍ଥାପନ

 73,960 କୋଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରକଳ୍ପ ମଂଜୁର କରାଯାଇଛି

ସହରଗୁଡିକରେ ଉନ୍ନତ ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତର ପାଇଁ ସମନ୍ୱିତ ଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ସ୍କିମ୍ (IPDS) ସହରଗୁଡିକରେ ଉନ୍ନତ ଭିଷିପ୍ରସ୍ତର ପାଇଁ ସମନ୍ୱିତ ଶକ୍ତି ଉନ୍ନୟନ ସ୍କିମ୍ (IPDS)

ସକେ ଉଉ୍ଅ ଐଟର୍କି ରିରସ୍ଥା ଓ ଝେକ୍ଟର୍ରେକ୍ଟ କକିଝେଉଉଇିର। ଐଟକ

ଅବବୋଧ ସବ୍ ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ଓ ବିତରଣକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରି ସହରାଂଚଳରେ ଭିତ୍ତିପ୍ରସ୍ତରରେ ଉନ୍ତି

ଅଧିକ ଜନସଂଖ୍ୟା ଥିବା ଅଂଚଳଗୁଡିକରେ ଭୂତଳେ ତାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଓ ଜିଆଇ ଏସ୍ ସବ୍ ଷ୍ଟେସନ୍

ଅଧିକ ଉନ୍ନତ ଗ୍ରାହକ ସେବା ପାଇଁ ଆଇଟି ବ୍ୟବସ୍ଥା

ସୋଲାର୍ ସଂସ୍ଥାପନ ଯଥା ଛାତ ଉପରେ ସୋଲାର୍ ପ୍ୟାନେଲ୍ ମଧ 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 ଚ୍ଡାନ୍ତ କରିଛନ୍ତି

> > Lakshadweep

3ଟି ଯୋଜନା ଚୂଡାନ୍ତ କରୁଛନ୍ତି

ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ଓ ହୋଇନଥିବା ଗ୍ରାହ୍କମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଥିବା ଶକ୍ଟି ଯୋଗାଣ 24 x 7 'ସମସ୍ତଙ୍କ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସାଦନ ରାଜ୍ୟ ମଧରେ ଉତ୍ସଗୁଡିକରୁ ଘଥେଷ୍ଟ ଶକ୍ତି ପ୍ରାପ୍ତ ଥିବା ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ପାଇଁ ଶକ୍ତ ପାଇ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସମୀକ୍ଷା ନିଦିଷ୍ଟ ରାଜ୍ୟ ଅନୁସାରେ କରିବା କରାଯାଇଛି କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା ରାଜ୍ୟଗୁଡିକ ମଧରେ ଥିବା ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା ମୂଲ୍ୟାୟ୍ନ କରାଯାଇଛି

Andaman and Nicobar Islands

Chandigarh

Punjab

Uttarakhand

Haryana

Delhi

Rajasthan

Assam

Nagaland

Meghalaya

Manipur

Tripun

Daman and Du—

Doman and Du—

Maharashtra

www.vidyutpravah.in

ବିଦ୍ୟତ୍ ପ୍ରବାହ ସହରବାସୀଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା



ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ର ମୂଲ୍ୟ ଓ ଉପଲବ୍ଧତା ଉପରେ ଯଥା ସମୟରେ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରେ

ସ୍ଚନା ମଧରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନ ପ୍ରଣ କରି ସହରବାସୀଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା

ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ ଉତ୍ତରଦାୟୀ କରାଯାଇଛି

Piyush Goyal

@PlyushGoyal

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

नि यप्रक्रि राकि ७ राकि 9010091





ବିଦ୍ୟମାନ ଥିବା ପାୱାର୍ ପ୍ଲାଂଟର ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଦ୍ୱାରା ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଶକ୍ତିର ମୂଲ୍ୟରେ ହ୍ରାସ କରାଇବା ତାରିଙ୍ ପଲିସି

ସମସ୍ତେ ତାରିଫ ପ୍ରାପ୍ତ କରିବାକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ସୁବିଧା

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 ପ୍ରକଳ୍ପଗୃଡିକରେ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱିତାମୂଳକ ବିଡିଂ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସୁନିଷ୍ଟିତ କରାଇବା ଆବଶ୍ୟକ।

ସ୍ମାର୍ଟ ମିଟରଗୁଡିକର ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଦ୍ରୁତ ସଂସ୍ଥାପନ ଦ୍ୱାରା ''ଦିନରେ ସମୟ ମିଟରିଂକୁ ସକ୍ଷମ କରାଯାଇ ଚୋରୀକୁ ହ୍ରାସ କରିହେବ ଓ ସମୁଦାୟ ମିଟରିଂକୁ ଅନ୍ମତି ଦିଆଯିବ

> ଭାରତ ବ୍ୟାପି ବିଦ୍ୟୁତ୍ଷକ୍ତି ଅଭିଗମ୍ୟତା ପାଇଁ ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ କ୍ଷମତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଦ୍ୱାରା ପାୱାର ଖର୍ଚ୍ଚ କମ୍ କରାଯାଇଛି

ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ନିଲାମ ମାଧ୍ୟରେ ବାଧତାମୂଳକ ଭାବରେ କ୍ଷୁଦ୍ରକାଳୀନ ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତା କ୍ରୟ କରାଯାଇଛି

₹

25

ଡିସ୍କମ୍ବର ସମସ୍ୟାର ସମାପ୍ତି ଘଟିଛି

ଡିସ୍କମ୍ର ଷତିକୁ କମ କରି ବିଦ୍ୟୁତ ମୂଲ୍ୟ ବହୁଳ ଭାବେ ହ୍ରାସ କରିବା

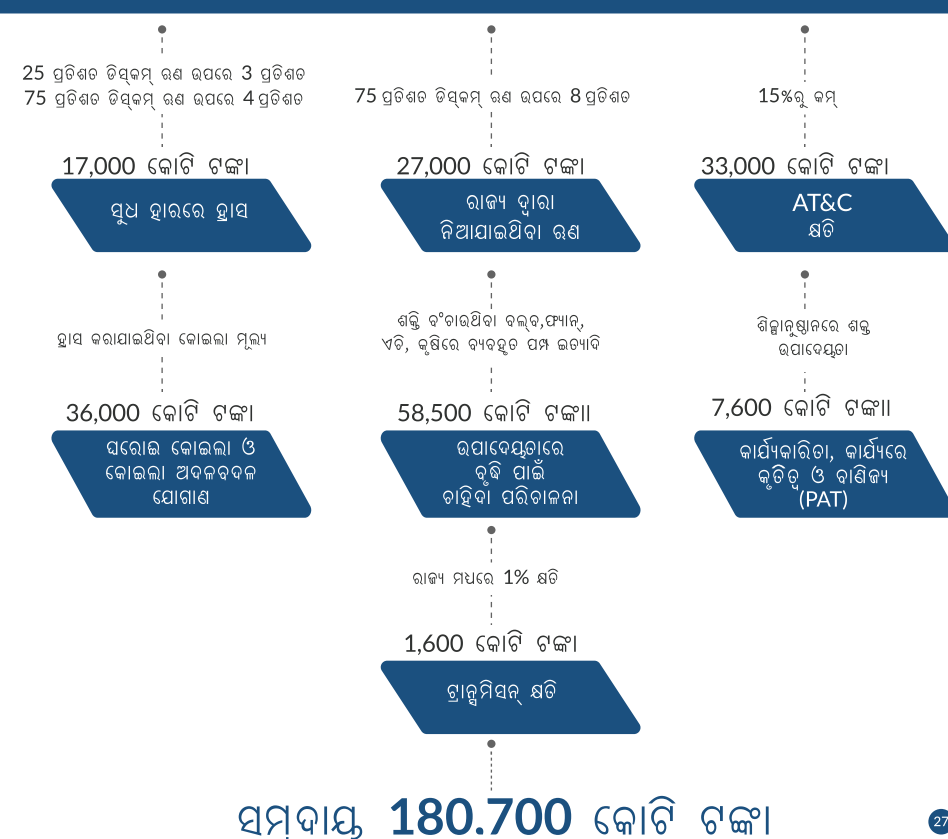
ଡିସକମ୍ର ରଣ ଟେକ୍ଓଭର କରି ହାରାହାରି ସୁଧ ହାର 12 ପ୍ରତିଶତରୁ 8ପ୍ରତିଶତରେ ସର୍ଭିସିଂ କରାଯାଇଛି

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

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

ଏକକ ପ୍ରତି ସ୍ଥାୟୀ ମୂଲ୍ୟରେ ହ୍ରାସ କରି ପ୍ଲାଂଟ ଲୋଡ ଫ୍ୟାକୁରରେ ବୃଦ୍ଧିକରିବା

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



ଥର୍ମାଲକୁ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରିବା

ଖଣିଗୁଡ଼ିକର ଯୋଗାଣ ବୃଦ୍ଧି କରି ମୂଲ୍ୟ ଓ ସରୋଇ କୋଇଲା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଭତ୍ତା ନ ମିଳିଚାକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ବ୍ୟବହାର ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଜେନେଟିଂ ଷ୍ଟେସନରେ ବିଦ୍ୟତ୍ ଉତ୍ଥାଦନ ଖର୍ଚ୍ଚ କମ୍ କରିଥାଏ ଏବଂ ଡିସ୍କମ୍ କିଣିବାର କୋଇଲାର କୋଇଲା ଖର୍ଚ୍ଚି କମ୍ କରିଥାଏ ସଂଚୟ ହେଉଥିବା 2.3 କୋଟି ଟନ୍ ରାସିଓନାଲାଇଜେସନ ଯୋଗୁଁ ବାର୍ଷିକ ପରିବହନ ଖର୍ଚ୍ଚର ପ୍ରାୟ 1371 କୋଟି ଟଙ୍କା ସଂଚୟ ହୋଇଥାଏ କୋଇଲା ଲିଙ୍ଗେଜ ସଠିକ୍ ତାରିଫ ସୁନିଷ୍ଟିତ ପାଇଁ ମୋଟ୍ କ୍ୟାଲୋରିଫିକ୍ ମୂଲ୍ୟ କୋଇଲାର ମୂଲ୍ୟ (ଜିସିଭି) ଭିଉିକ ରାସିଓନାଲାଇଜେସନ

ସୋଲାର ତାରିଫ 2010 ରେ ଯୁ ନିଟ୍ ପିଛା 16-18 ଟଙ୍କାରୁ ଯୁ ନିଟ୍ ପିଛା ପ୍ରାୟ 4.34-4.67 ଟଙ୍କାକୁ ହ୍ରାସ ପାଇଛି (ତେଲେଙ୍ଗ ାନାରେ ଶେଷ ବିଡ୍ ଅନୁଯାୟୀ)

ସୋଲାର ପାୱାର ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିପକ୍ଷଙ୍କ ପ୍ରତି ବିପଦର ଆଶଙ୍କା ହ୍ରାସ ପାଇଛି। ଏଥିପାଇଁ ନ୍ୟାସନାଲ୍ ଥର୍ମାଲ୍ କର୍ପୋରେସନ (ଏନଟିପିସି) ଏବଂ ସୋଲାର ଏନର୍ଜିକ୍ କର୍ପୋରେସନ ଅଫ୍ ଇଂଡିଆ (ଏସଇସିଆଇ) ସୋଲାର ପାୱାର କ୍ରୟ କର୍ଛନ୍ତି

ସୋଲାର ପ୍ଲା°ଟଗୁଡ଼ିକ ପରିବେଶ ସମ୍ପର୍କିତ କ୍ଲିଅରାନ ବା ଅନୁମୋଦନ ଲାଭ କରିବା ପାଇଁ ସବୁଜବର୍ଗରୁ ଶ୍ୱେତବର୍ଗରେ ବର୍ଗୀକୃତ ଦୋଇଛି

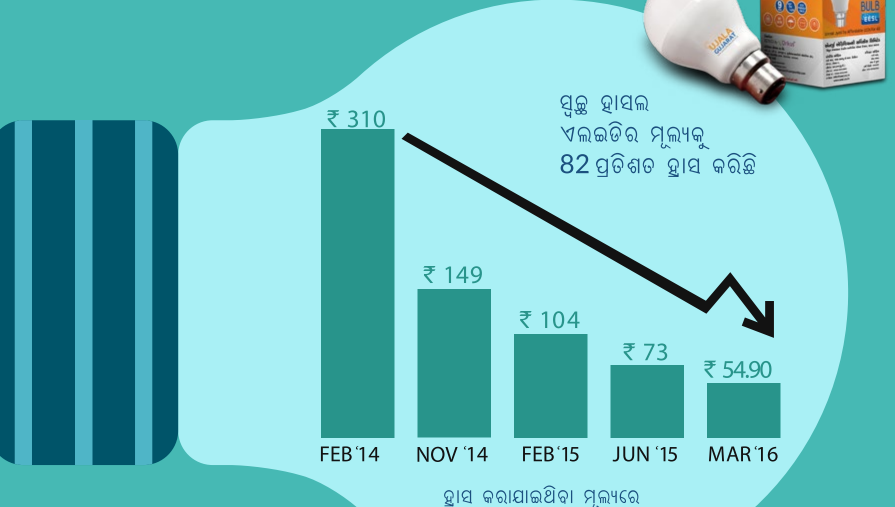
ଅଷୟ ଉର୍ଜା ପ୍ରକଳ୍ପ ବା ରିନ୍ୟୁଏବୁଲ ଏନର୍ଜିକ୍ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ରଣ ପ୍ରଦାନ ନୀତିରେ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଷେତ୍ରରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି, ଯାହାଫଳରେ ବ୍ୟାଙ୍କର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପାଇବା ସହଜ ହୋଇଯାଇଛି।

ହାତପାଆନ୍ତାରେ ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା

H* .1 32% 16:34

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

- ୍ରୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଉଜାଲା (ଉନ୍ତ ଜ୍ୟୋତି ବାଏ ଆଫୋର୍ଡେବୁଲ୍ ଏଲ୍ଇଡିସ୍ ଫର୍ ଅଲ୍) ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମରେ ଭାରତ ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ଏଲ୍ଇଡି ବଲ୍ବ ବଜାରରେ ଶୀର୍ଷ ସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି
- 🌻 ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବଡ LED ଆବଂଟନ ଯୋଜନାରେ 10 କୋଟିରୁ ଅଧିକ ଆବଂଟନ ହୋଇସାରିଛି
- 🍙 77 କୋଟି ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଉପାଦେୟ ନ ହୋଇଥିବା ବଲବ୍କୁ 2019 ସୁଦା ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ କରିବା
- 🍨 ପିକ୍ ଲୋଡ୍ ଡିମାଂଡ 20,000 ମେଗାୱାଟ୍ ହ୍ରାସ କରିବା
- 🌘 ଗ୍ରାହକଙ୍କ ବିଲ୍ 40,000 କୋଟି ଟଙ୍କା ହ୍ରାସ କରିବା
- 👱 ଷ୍ଟିଟ୍ ଲାଇଟ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍(SLNP) ମାଧ୍ୟମରେ 3.5 କୋଟି ପାର୍ୟରିକ ଷ୍ଟିଟ୍ ଲାଇଟ୍ ମଧ୍ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ କରିବା



ହ୍ରାସ କରାଯାଇଥିବା ମୂଲ୍ୟରେ ୱାଟେଜ୍ 7୦ରୁ 9୦କୁ ବୃଦ୍ଧି

UJALA ଟ୍ରାକ୍ କରାଯାଉଛି



"ପୂର୍ବରୁ ବଲ୍ବ ଅଧିକ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଥିଲା, 50 ୱାଟ୍ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲା। ଏହାପରେ ଆମେ ସିଏଫ୍ଏଲ୍ର ବଲ୍ବ ବ୍ୟବହାର କରିଲୁ ଯାହା 12 ୱାଟ୍ର ଥିଲା। ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ 7 ୱାଟ୍ର LED ବ୍ୟବହାର କରୁଛୁ। ମୋର ବହୁ ପରିମାଣରେ ଆର୍ଥିକ ଲାଭ ହୋଇଛି।"



ଖାରୁ ମହାନ, "ମୁଁ ହେଉଛି ଜଣେ ଶିଷିକା ଓ ଘରୋଇ ମହିଳା। ପୂର୍ବରୁ ମୋତେ ବହୁତ ଅଧିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଲ୍ ପୈଠ କରିବାକୁ ହୁଏ। LED ବଲ୍ବ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦିନ ଠାରୁ ଆମେ ଆର୍ଥିକ ଲାଭ ପାଇଛୁ।"

ଉଜାଲା ଅନ୍ଧାନ

ଆପ୍ଲିକେସନ୍

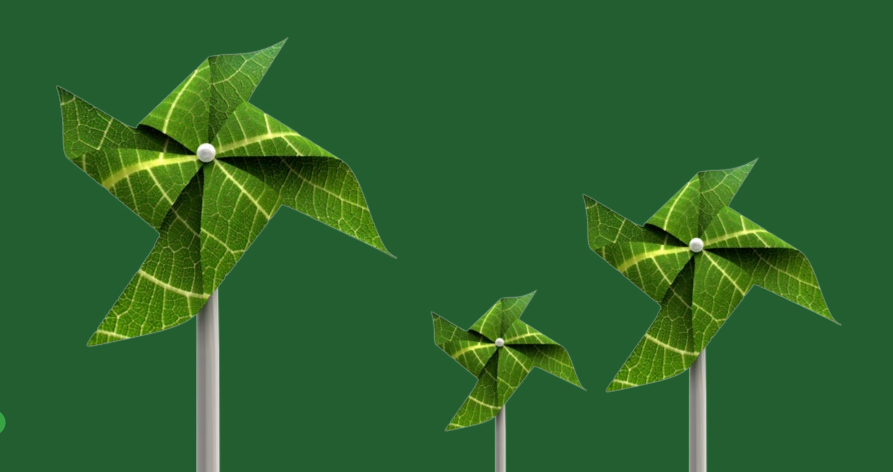
କରିବା ପାଇଁ ମୋବାଇଲ୍

DESCRIPTION DATE UNABLA DASHBOARD CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

www.ujala.gov.in

ଫେଥ୍ ଫର୍ ଇଂଡିଆର ଆର୍ଟିକିଆର୍ଟିକିଲ୍

यित्र कि वा वा क्ष



େଭାରତରେ ପୁନଃନବୀକରଣ ହୋଇପାରୁଥିବା ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ମେଗାୱାଟ୍ରୁ ଜିଗାୱାଟ୍କୁ ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି → ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି

विवात क्रित् पतर्लि क्याचिताल्

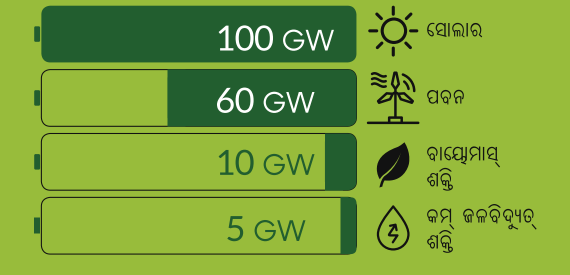
 2014 ରେ ଅଷୟ ଉର୍ଜା

 32 ଜିଗାୱାଟ୍ ଥିବା ବେଳେ

 2022ରେ 175 ଜିଗାୱାଟ

 ହୋଇ ସମୁଦାୟ ଉପରେ 5

 ଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥିଲା



ଭାରତ ବିଶ୍ୱର ବୃହତମ ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା ପରିବର୍ଦ୍ଧନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଚାଳନା କରୁଛି

ଏହା ପ୍ୟାରିସରେ ସିଓପି 21ରେ 195 ଟି ଦେଶ ମଧରେ ଜଳବାୟ୍ 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 ହାସ କରିଛି
- ପୁନଃପୌନିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ସଂସ୍ଥାପନ ଷମତା ଅଣଇନ୍ଦର୍ଭିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସରୁ ପ୍ରାୟ 40 ପ୍ରତିଶତ ହାସଲ ହୋଇଛି
- ଅତିରିକ୍ତ 250-300 କୋଟି ଟନ୍ କାର୍ବନ ସିଙ୍କ୍ ସୃଷ୍ଟି କରିଅଛି



ଆନୃର୍ଜାତୀୟ ସୋଲାର୍ ଆଲିଆନୁ

वयुधिव नृतृत्रन्त्र

121ଟି ଗ୍ରୀଷ୍ମୁମଂଡଳୀ ଦେଶ ସହିତ ସହବନ୍ଧନ ଯାହାକି ସୌରଶକ୍ତି ଆହରଣ ପାଇଁ ସର୍ବାଧିକ ସମ୍ଭାବନା ସୃଷ୍ଟି କରିଛି

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

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



\$ 2015ରେ ପୁନଃନିବେଶ

ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବଡ ପୁନଃନବୀକରଣ ଫାଇନାନ୍ସି° ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଛି

• 2022 ସୁଦା ୧୭୫ ରଠ ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପ୍ରିରଣ 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 ବକୃ।

578 ଟି ଭାରତୀୟ ଓ 124 ଟି ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ କମ୍ପାନୀ

7 ଟି ଦେଶରୁ 118 ଜଣ ପ୍ରଦର୍ଶକ

2017 60 ପରବର୍ତ୍ତୀ ସାକ୍ଷାତ

ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସବୁଜ ଏବଂ ଘରୋଇ କ୍ୟାନିଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିବେଶ କରିବା ପାଇଁ ସବୁଜ ଶକୃ ପତିଶତିବଦ୍ଧତା

266 GW

ର ପୁନଃନବୀକରଣ ହୋଇପାର୍ଥିବା ଶକ୍ଟି ଷମତାର ପ୍ରତିଶ୍ରତି

41 GW ର ପୁନଃନବୀକରଣ ହୋଇପାରୁଥିବା ନିର୍ମାଣର ପ୍ରତିଶ୍ରତି

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳପ ପାଇଁ ପ୍ରନଃନବୀକରଣ ହୋଇଁପାର୍ଥିବା ଫାଇନାନ୍ନିଂ



ଏକ ସ୍ନଦର ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ପରିବେଶ



2022 ମାର୍ଚ୍ଚ ମଧ୍ୟରେ ସୋଲାର ରିନ୍ୟଏବୃଲ୍ ପାୱାର ଓବ୍ଲିଗେସନ (ଆରପିଓ)କ୍ 8 ପ୍ରତିଶତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଦି କରିବା

ନ୍ତନ ତାପଜ ଏବଂ ଲିଗ୍ନାଇଟ୍ ପ୍ରାଂଟଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଅକ୍ଷୟ ଉର୍ଜା ସୃଷ୍ଟି ପ୍ରତି ଆନ୍ଗତ୍ୟ

କୌଣସି ରାଜ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ମଧରେ ଟ୍ରାନ୍ସମିସନ ଚାର୍ଜ ନାହିଁ ଏବଂ ସୌର ଓ ବାହୁ ଶକ୍ତି ପାଇଁ କୌଣସି ଷତି ଲାଗ୍ କରାଯିବ ନାହିଁ

ଅଷୟ ଉର୍ଜାର ପରିବର୍ଦ୍ଦ ପାଇଁ ଗ୍ରୀଡ଼୍ ଚାଳନାରେ ସହାୟତା ପାଇଁ ଆନ୍ସଂଗିକ ସେବା

ଅଷୟ ଉର୍ଜାର ପରିବର୍ଦ୍ଧନ ପାଇଁ ଗ୍ରୀଡ଼୍ ଚାଳନାରେ ସହାୟତା ପାଇଁ ଆନ୍ସଂଗିକ ସେବା

ନେସ୍ନାଲ୍ ଅଫ୍ସୋର୍ ୱିଂଡ ଏନର୍ଜି ପଲିସି

- ସ୍ତନ୍ତ୍ର ଆର୍ଥିକ ୟେତ୍ର (ଇଇଜେଡ) ଉପକ୍ଳ ଅଂଚଳରେ 200 ନଟିକାଲ୍ ମାଇଲ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିକଶିତ କରାଯିବ
- ଅତି ଶୀଘ ଗୁଜୁରାଟର ଉପକ୍ଳରେ ପ୍ରଥମ ପ୍ରକଳ୍ପ କରାଯିବ।





ନିଃସରଣରେ

କ୍ଲିନ୍ ଏନଭାରମେ°ଟ୍ ସେସ (ପରିଷ୍କାର ପରିବେଶ ଶୁଳ୍କ)କୁ କୋଇଲା ଟନ୍ ପିଛା ୫୦ରୁ 400 କୁ ଆଠଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି, ଯାହାକି ପରିଷ୍କାର ଶକ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ଗଳା ପ୍ରନର୍ଦ୍ଧାର ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା

ରିନ୍ୟଏବ୍ଲ୍ ଏନର୍ଜି ସାଟିଫିକେଟ୍ ବିକ୍ରି 2014-15 ରେ 30.6 ଲକ୍ଷ ତୁଳନାରେ ୨୦୧୫- 16 ରେ 49. 6 ଲକ୍ଷକୁ ପ୍ରାୟ 62 ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି

ଉଜାଲା 2019 ସ୍ଦା ଇପ୨ ପରିମାଣ 7.9 କୋଟିକ୍ ହ୍ରାସ କରି ସବୁଜଘର ଗ୍ୟାସ୍ ଏମିସନ୍କୁ ହ୍ରାସ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା



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

ଶକ୍ତି ସଂଚୟ କର୍ଥିବା LED ଫ୍ୟାନ୍ ଓ ପମ ଲଂଚ ହୋଇଛି



ଭବିଷ୍ୟ ପାଇଁ ନିବେଶ

2015-16 ରେ 20,904 ଏମଡବ୍ଲୁର ସୋଲାର୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କରାଯିବାର ଅଛି

38000 କୋଟି ଟଙ୍କାର ଗ୍ରୀନ୍ ଏନର୍ଜି କୋଟିର କୋରିଡୋର୍ ଅଷୟ ଉର୍ଜାର ପ୍ରସାରଣକୁ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳି କରିବା ପାଇଁ 20 ଟି ରାଜ୍ୟରେ 20,000ମେଗାୱାଟ୍ କ୍ଷମତାସ୍ୟନ୍ 33ସୋଲାର୍ ପାର୍କ୍

ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବଡ ସୋଲାର୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶର ଅନନ୍ତପୁରମ୍ରେ କରାଯିବ

କୁଶଳ ଭାରତ

ଦୀର୍ଘକାଳିବ ସମନ୍ତି ଦକ୍ଷତା ଉନ୍ତି ପ୍ରକଳ୍ପଗୃଡିକ ପାଇଁ ନେସ୍ନାଲ୍ ସ୍କିଲ୍ ଡେଭେଲୋପ୍ମେଂଟ କାଉନ୍ସିଲ୍(NSDC) ଓ ନେସ୍ନାଲ୍ ସ୍କିଲ୍ ଡେଭେଲୋପ୍ମେଂଟ ଫଂଡ୍(NSDC) ସହିତ ଏମ୍ଓୟୁ ବା ଚୁକ୍ତିନାମା ସ୍ୱାକ୍ଷର କରାଯାଇଛି।

କୋଲ୍ଇଂଡିଆ

ନେସ୍ନାଲ୍ ସ୍କିଲ୍ସ କ୍ୱାଲିଫିକେସନ୍ସ ଫ୍ରେମ୍ୱାର୍କ (NSQF) ସହିତ ସମକକ୍ଷ ତାଲିମ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ

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

2.7 ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ତାଲିମ ଯୋଗାଇବାର ଅଛି

NTPC

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

ମଲ୍ଲି ମିଶନ୍ ସ୍କିଲ୍ ଅନୁଷ୍ଠାନ ମଡେଲ୍ ଭାଭରେ ସେଟ୍ ଅପ୍ କରିବାର ଅଛି

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

2019-20 ସୁଦା 50,000 ସୋଲାର୍ ଇଂଜିନିୟରମାନଙ୍କୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ମିତ ସ୍କିମ୍ରେ ତାଲିମ୍ ଯୋଗାଇଦେବାର ଆଭିମୁଖ୍ୟ ରହିଛି

जिनिज्ञ जिनिज्ञ जिनिज्ञ जिन्न विज्ञानिन

ଶକ୍ତି କେତ୍ର

ପାୱାର ପ୍ଲାଂଟଗୁଡ଼ିକ ବିଶୋଧିତ ନଦିମା ଜଳ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପୋଗୁଁ 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 ଭ୍ତଳ ଜଳ ପରିପ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଜଳାଶୟ ଭାବରେ ଛାଡ଼ି ଦିଆଯାଇଛି

ମର୍ଡ଼ିର ମୁକାବିଲା

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

ପଶ୍ଚିମ କୋଇଲା ୟେତ୍ର ସାଓନେର ଅଂଡରଗ୍ରାଉଂଡ ମାଇନ୍ (ଭୂତଳ ଖଣିରୁ) ନାଗପୁର ଜିଲ୍ଲାର ବାରଗାଓଁ ଗ୍ରାମକୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ କରି ଜଳସ୍ତର ହ୍ରାସ କରିଥିଲା ଏବଂ ଶୁଖିଯାଇଥିବା ବୋର ୱେଲଗୁଡ଼ିକ ପୁନଃଭରଣା କରିଥିଲା।

ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୫ରେ ପଷ୍ଟିମ କୋଇଲା ଷେତୃ ଏହାର କାମ୍ୟତେ ଓପନ କାଷ୍ଟ୍ ମାଇନରୁ କନହନର ଜଳାଭାବ ରହିଥିବା ସହରକୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ କରିଥିଲା।



ସ୍କୃ

ଭାରତ

ତିନୋଟି ମନ୍ତାଳୟ ଅଧିନରେ ରହିଥିବା ପିଏସୟୁଗୁଡ଼ିକ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ବିହାର, ଓଡ଼ିଶା, ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ, ଝାଡ଼ଖ°ଡ, ଛତିଶଗଡ଼, ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଇତ୍ୟାଦି ରାଜ୍ୟରେ 1,28,000 ଶୌଚାଳୟ ନିର୍ମାଣ କରିଛନ୍ତି

ପି ଏସ୍ୟୁ ମଧ ଶୌଚାଳୟଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର ଓ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ସୁନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ ୫ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ

ଗ୍ରାମାଂଚଳରେ ପରିମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଉଛି



ପରିବେଶ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଅତ୍ୱଲ୍ୟ ଭାରତ

ୱେଷ୍ଟର୍ଣ୍ଣ କୋଲ୍ ଫିଲ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ନାଗପୁର ନିକଟରେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଇକୋପାର୍କ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଛି



ମାଇନିଂ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା ପାଇଁ ଗୋଂଡେଗାଓଁ ଓପନ୍ କାଷ୍ଟ୍ ମାଇନ୍ ଏବଂ ସାଓନେର ଅଂଡରଗ୍ରାଉଂଡ ମାଇନ୍ ପରିଦର୍ଶନ

ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ

- ଖନନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ମାର୍ଗଦର୍ଶନଯ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟଟନ
- ଟଏ ଟ୍ରେନ୍ରେ ଜଙ୍ଗଲ ସଫାରୀ

କ୍ରୀଡ଼ା

କର୍ପୋରେଟ୍ ସାମାଜିକ ଦାୟିତ୍ୱ ମାଧ୍ୟମରେ କ୍ରୀଡ଼ାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ କୋଲ୍ଇଂଡିଆର ବଳିଷ୍ଠ ଭୂମିକା

କର୍ପୋରେଟ୍ ସାମାଜିକ ଦାୟିତ୍ୱ ମାଧ୍ୟମରେ କ୍ରୀଡ଼ାକୁ ପ୍ରୋତ୍ଥାହିତ କରିବା ପାଇଁ ରା°ଚିର ହୋଟ୍ୱାରରେ ରହିଥିବା ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ଷ୍ଟାଡିଅମ୍/ ଭିତ୍ତିଭୂମିରେ କ୍ରୀଡ଼ା ଏକାଡେମୀ ଓ କ୍ରୀଡ଼ା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ପାଇଁ ଝାଡ଼ଖଂଡର ସରକାରଙ୍କ ସହିତ ଏମଓୟୁ ବା ରାଜିନାମାପତ୍ର ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଛନ୍ତି।

କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ, ଏହା ମଧ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାର ଯୋଜନା ରହିଛି

- ଓଡ଼ିଶାର ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ରେ ହକି √କ୍ଲିଲେନ୍ମ ସେଂଟର
- ମଧ୍ପପ୍ରଦେଶର ସିଙ୍ଗାଉଲିରେ ଆଥଲେଟିକ୍ ଏକାଡେମୀ





ଶକ୍ତି, କୋଇଲା ଓ ନ୍ତନ 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 ଖମ୍ପ 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 ପହଞ୍ଚାଇନାହାଁନ୍ତି? ସେହି 18,000 ଗାଁଗୁଡିକରେ ବିଜୁଳି ଯୋଗାଣ କାହିଁକି ହୋଇନାହିଁ? ମୁଁ ଏହାର ଦାୟିତ୍ୱ ନେଇଛି, ଲାଲ କିଲ୍ଲା ଠାରୁ ୧୫ ଅଗଷ୍ଟରେ ମୁଁ ଘୋଷଣା କରିଛି ଯେ ମୁଁ 1,000 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ 18,000 ଗାଁ ରେ ବିଜୁଳି ପହଞ୍ଚାଇଦେବି। ମୁଁ ପ୍ରତିଦିନର ହିସାବ ଦେଉଛି ଦେଶବାସୀମାନଙ୍କ୍ ।

ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଭାରତ ସରକାର

www.ujwalbharat.gov.in

