ବଜେଟରେ ଭିତିଭୂମି ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ମୋଟ ଆବଂଟନ 3,96,135 କୋଟି ଟଙ୍କା ବନ୍ଦର, ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ ଗ୍ରାମରେ ଉଉମ ଯୋଗାଯୋଗ ନିମନ୍ତେ ନିର୍ମାଣ ହେବ 2 ହଜାର କିମି ଉପକୂଳ ସଡ଼କ • 2017-18 ବର୍ଷ ସୂଦ୍ଧା 1,50,000 ହଜାରରୁ ଅଧିକ ଗ୍ରାମ ପଂଚାୟତରେ ହାଇସ୍ପିଡ୍ ବ୍ରଡବ୍ୟାଣ୍ଡ ସଂଯୋଗ

Posted On: 01 FEB 2017 8:46PM by PIB Bhubaneshwar

କେନ୍ଦ୍ର ଅର୍ଥମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଅରୁଣ କେଟଲୀ ଆଜି ସଂସଦରେ ସାଧାରଣ ବଜେଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରି କହିଥିଲେ ଯେ 2017-18 ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ମୋଟ 3,96,135 କୋଟି ଟଙ୍କା ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ଲାଗି ବ୍ୟୟବରାଦ କରାଯାଇଛି । ସଡ଼କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରାଜପଥ ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ ବଜେଟ ବ୍ୟୟବରାଦକୁ 2016-17 ବଜେଟ ତୁଳନାରେ 57,976 କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ ବୃତ୍ଧି କରାଯାଇ 2017-18 ରେ 64 ହଜାର 900 କୋଟି ଟଙ୍କା କରିଦିଆଯାଇଛି । ଏହାବ୍ୟତୀତ ବନ୍ଦର ଏବଂ ଆହୁରି ଅଧିକ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ ଗ୍ରାମରେ ଉନ୍ନତ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ 2 ହଜାର କିଲୋମିଟର ଲୟ ଉପକଳ ସଂଯୋଗ ସଡ଼କ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇଛି ।

ଅର୍ଥମନ୍ତ୍ରୀ କହିଥିଲେ ଯେ 2014-15 ବର୍ଷ ଠାରୁ ଆରୟ କରି ଚଳିତ ବର୍ଷ ସୂଦ୍ଧା ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଗ୍ରାମ ସଡ଼କ ଯୋଜନା ଅନ୍ତର୍ଗତ ନିର୍ମିତ ସଡ଼କ ସହିତ ସର୍ବମୋଟ ପାଖାପାଖି 1.40 ଲକ୍ଷ କିଲୋମିଟର ସଡ଼କ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ଗତ ତିନି ବର୍ଷ ତୁଳନାରେ ବହୁତ ଅଧିକ ।

ଶ୍ରୀ ଜେଟଲୀ ବେସାମରିକ ବିମାନ ଚଳାଚଳ ସୟନ୍ଧୀୟ ମୌଳିକ ଢାଂଚା ସମ୍ପର୍କରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରି କହିଥିଲେ ଯେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଶୀ (Tier-2) ସହରରେ ବଛାବଛା ବିମାନବନ୍ଦର ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଯତ୍ତ୍ୱନେବାର କାର୍ଯ୍ୟ ପିପିପି (ଘରୋଇ-ସରକାରୀ ଭାଗିଦାରୀ) ଢ଼ାଂଚାରେ କରାଯିବ ।

ଶ୍ରୀ ଜେଟଲୀ ଟେଲିକମ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମୌଳିକ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଏକ ମହତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍ଗ ବୋଲି କହିଥିଲେ । ସେ କହିଥିଲେ ନିକଟରେ କରାଯାଇଥିବା ୱେକ୍କୁମ ନିଲାମୀ ଦ୍ୱାରା ଦେଶରେ ୱେକ୍କୁମ ସମସ୍ୟା ଦୂର ହୋଇପାରିବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଗ୍ରାମୀଣ ଏବଂ ଦୂରବର୍ତ୍ତ୍ରୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରହୁଥିବା ଲୋକମାନଙ୍କ କଲ୍ୟାଣରେ ମୋବାଇଲ ବ୍ରଡବ୍ୟାଣ୍ଡ ଉପଯୋଗ ହୋଇପାରିବ ଏବଂ ଡିଜିଟାଲ୍ ଇଣ୍ଡିଆକୁ ପ୍ରୋହ୍ଥାହନ ମିଳିବ । ଭାରତ ନେଟ୍ ପ୍ରକନ୍ଧ ଅଧିନରେ 10,000 କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ କରାଯିବାର ପ୍ରୟାବ ରହିଛି । ଏବେ 1.55 ଲକ୍ଷ କିଲୋମିଟର ଅପଟିକାଲ ଫାଇବର ଲାଇନ ବିଛା ଯାଇଥିବା ବେଳେ 2017-18 ରେ 1.50 ଲକ୍ଷ ଗ୍ରାମ ପଂଚାୟତକୁ ଦ୍ରୁତତର ବ୍ରୋଡବେଣ୍ଡ ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ । ଏପରିକି ଗ୍ରାମ ପଂଚାୟତଗୁଡିକରେ ୱାଇଫାଇ ହଟସଟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୃଷ୍ଟି କରାଯିବ । ଖୁବଶୀଘ୍ର ଗ୍ରାମାଂଚଳରେ ଡିଜିଟାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବିକାଶ ଲାଗି ଡିଜିଗ୍ରାମ ଅଭିଯାନ ଆରୟ କରାଯିବ । ଏହା ମାଧ୍ୟମରେ ଗ୍ରାମାଂଚଳ ଲୋକଙ୍କୁ ଆଧୁନିକ ଟେଲି-ମେଡିସିନ ସୁବିଧା, ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ଦକ୍ଷତା କୌଶଳ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜ୍ଞାନ ମିଳିପାରିଚ ।

(Release ID: 1481668) Visitor Counter: 2

f



(



in