ଜାହାଜ ଚଳାଚଳ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

ଜାତୀୟ ଜଳପଥ-1 ର ବିକାଶ ପାଇଁ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାଙ୍କର 375 ନିୟୁତ ଡଲାର ରଣ ଅନୁମୋଦନ

Posted On: 21 APR 2017 6:19PM by PIB Bhubaneshwar

ଦେଶର ଉଚ୍ଚାଭିଳାଷୀ ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ କଳପଥ ପ୍ରକଳ୍ପର ବିକାଶ ପାଇଁ ବିଶ୍ୱ ବ୍ୟାଙ୍କ 375 ନିୟୃତ ଡଲାରର ରଣ ଅନୁମୋଦନ କରିଛି । କଳମାର୍ଗ ବିକାଶ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧୀନରେ ଜାତୀୟ କଳପଥ-1 (ଗଙ୍ଗାନଦୀ) ପାଇଁ ଏହି ଅର୍ଥ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ । ବିଶ୍ୱ ବ୍ୟାଙ୍କର ପ୍ରଯୁକ୍ତିଗତ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତାରେ ସରକାର ହଳଦିଆରୁ ବାରାଣସୀ (1390 କିଲୋମିଟର) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜାତୀୟ ଜଳପଥ-1ର ବିକାଶ କର୍ଚ୍ଚନ୍ଦି, । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ମୋଟ 5369 କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ବୋଲି ଆକଳନ କରାଯାଇଛି ।

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧୀନରେ 3 ଟି ବହୁମୁଖୀ ଟର୍ମିନାଲ ନିର୍ମିତ ହେବ । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ବାରାଣସୀ (ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ), ସାହିବଗଞ୍ଜ (ଝାଡ଼ଖଞ୍ଚ) ଏବଂ ହଳଦିଆ (ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ) । କାଳୁଘାଟ ଏବଂ ଘାଜିପୁରରେ 2ଟି Inter modal ଟର୍ମିନାଲ ଏବଂ ଫାରକ୍କାରେ ଏକ ନୃତନ ନାଭିଗେସନ ଲକ୍, ପାଞ୍ଚଟି ରୋଲ୍ ଅନ୍-ରୋଲ୍ ଟର୍ମିନାଲ ଏବଂ ବାରାଣସୀ, ପାଟନା, ଭାଗଲପୁର, ମୁଙ୍ଗେର, କୋଲକାତା, ହଳଦିଆରେ ଜାହାଜ୍ଜ ମରାମତି ଓ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର ବିକାଶ ମଧ୍ୟ କରାଯିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରହିଛି ।

ବାରାଣସୀ ଏବଂ ସାହିବଗଞ୍ଜରେ ହେବାକୁ ଥିବା ବହୁମୁଖୀ ଟର୍ମିନାଲ ଏବଂ ଫାରକ୍କାର ନାଭିଗେସନ ଲକ୍ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟାଦେଶ ଦିଆସରିଛି । ହଳଦିଆ ବହୁମୁଖୀ ଟର୍ମିନାଲର ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଶୀଘ୍ର ଆରୟ ହେବ । ଗତ ଏପ୍ରିଲ 6 ତାରିଖରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସାହିବଗଞ୍ଜ ବହୁମୁଖୀ ଟର୍ମିନାଲ ପାଇଁ ଭିନ୍ତିପ୍ରୟର ସ୍ଥାପନ କରିଛନ୍ତି । ବାରାଣସୀର ବହୁମୁଖୀ ଟର୍ମିନାଲ ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର ସତକ, ପରିବହନ, ଜାତୀୟ ରାଜମାର୍ଗ ଏବଂ ଜାହାଜ ଚଳାଚଳ ମନ୍ତ୍ରୀ ନୀତିନ ଗତକରୀ ଭିନ୍ତିପ୍ରୟର ସ୍ଥାପନ କରିଛନ୍ତି ।

ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ଦେଶରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ରିଭର ଇନଫର୍ମେସନ ସର୍ଭିସ୍ ସିଷ୍ଟମ ଜାତୀୟ ଜଳପଥ-1 ରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯିବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ ଜଳପଥରେ ହେଉଥିବା ଯାତୟାତ ଏବଂ ପରିବହନ ସୁବ୍ୟବସ୍ଥିତ ହୋଇପାରିବ । କମ୍ ଜଳରେ 2000 ଟନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମାଲ୍ ନେଇ ଯାତାୟାତ କରିପାରୁଥିବା ଜାହାଜ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ସହାୟତା କରିବ ।

କାତୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ବହନ କରୁଥିବା କାତୀୟ ଜଳପଥ-1 ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ, ବିହାର, ଝାଡ଼ଖଞ୍ଚ ଏବଂ ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ ଦେଇଯାଇଛି । ଏହାଦ୍ୱାରା ଆଲ୍ଲାହାବାଦ, ବାରାଣସୀ, ଘାକିପୁର, ଭାଗଲପୁର, ପାଟନା, ହାଓଡ଼ା, ହଳଦିଆ ଏବଂ କୋଲକାତା ସହରରେ ତଥା ଗଙ୍ଗା ଉପତ୍ୟକାରେ ଥିବା ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳକୁ ସେବା ମିଳିପାରିବ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ରେଳ ଏବଂ ସଡ଼କ ପଥରେ କାରବାର ଅତ୍ୟନ୍ତ ଭିଡ଼ ହୋଇଯାଇଥିବାରୁ ଜଳପଥ ଏବେ ସୁଗମ ହୋଇପାରିବ । ଯାହାକି ପରିବହନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ବିକଳ୍ପ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଲାଭଜନକ ।

in

(Release ID: 1488494) Visitor Counter: 2

