



ରେଳ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ

ଭାରତୀୟ ରେଳବାଇରେ ସାଇବର ନିରାପତ୍ତା ସମ୍ପର୍କିତ ଅଧିବେଶନ ରେଳମନ୍ତ୍ରୀ ସୁରେଶ ପ୍ରଭାକର ପ୍ରଭୁଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଉଦଘାଟିତ

Posted On: 21 JUL 2017 7:30PM by PIB Bhubaneswar

‘ରେଳବାଇରେ ସାଇବର ନିରାପତ୍ତା’ ସମ୍ପର୍କିତ ଅଧିବେଶନକୁ ଉଦଘାଟନ କରିବା ପରେ ରେଳମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ସୁରେଶ ପ୍ରଭାକର ପ୍ରଭୁ କହିଥିଲେ ଯେ, ଭାରତୀୟ ରେଳବାଇ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦିଗରେ ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ଆଗେଇ ଚାଲିଛି । ପ୍ରଯୁକ୍ତିଗତ ବିଦ୍ୟାକୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ କ୍ରମେ ବ୍ୟବହାର କରି ବିଗତ ତିନି ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ରେଳବାଇର ଆଧୁନିକୀକରଣ କରାଯିବା ସହ ଅନେକ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ହାତକୁ ନିଆଯାଇଛି । ନିକଟରେ ରେଳବାଇ ପକ୍ଷରୁ ରେଳ କ୍ଲାଉଡ ସର୍ଭର ଏବଂ ରେଳ ସାରଥୀ ଆପ୍ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟବହାର ରେଳବାଇକୁ ଅସୁରକ୍ଷିତ କରିବାର ଆଶଙ୍କା ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ତେଣୁ ସାଇବର ନିରାପତ୍ତାକୁ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ଵ ଦିଆଯାଉଛି । ତେଣୁ ସାଇବର ନିରାପତ୍ତା ଯେପରି ସଫଳ ଭାବେ ଉପଯୋଗ ହୋଇପାରିବ ତେଣୁ ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ମତାମତ ଦେବାକୁ ସମସ୍ତ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାଟଫର୍ମରେ ଏକତ୍ର କରାଯାଇଛି । ଅଧିବେଶନରେ ଆଲୋଚନାରେ ସାଇବର ଧମକ, ନିରାପତ୍ତା ସମ୍ପର୍କିତ ଘଟଣା ଏବଂ ଏହାର ସମାଧାନ ଉପରେ ସମସ୍ତେ ମତାମତ ରଖିଥିଲେ । ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି ଦିଗରେ ଏହି ଆଲୋଚନା ସଫଳ ହୋଇଥିଲା । ରେଳବାଇରେ ବିଭିନ୍ନ ସାଇବର ନିରାପତ୍ତା ସମ୍ପର୍କିତ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନର ଉପାୟ ମଧ୍ୟ ବାହାରିଥିଲା ।

ପ୍ରାୟ ତିନି ଦଶନ୍ଧି ତଳେ ରେଳବାଇ କମ୍ପ୍ୟୁଟରୀକରଣ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ଟିକେଟ, ମାଲ ପରିବହନ ଏବଂ ରେଳ ପରିଚାଳନା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଇଟିର ବ୍ୟବହାର ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ତେଣୁ ସାଇବର ନିରାପତ୍ତାକୁ ଏବେ ସର୍ବାଦୌ ଗୁରୁତ୍ଵ ଦିଆଯାଉଛି ।

ଆଇଟି ଶିକ୍ଷା ଦ୍ଵାରା ଗ୍ରହଣୀୟ ହୋଇପାରୁଥିବା ସାଇବର ନିରାପତ୍ତା ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରାଯିବା ଉଚିତ । ଏହାଦ୍ଵାରା ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷେତ୍ର ସାଇବର ଆକ୍ରମଣରୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରହିପାରିବ ଏବଂ ଏଭଳି ସ୍ଥିତିରେ ଜରୁରି ଭିତ୍ତିରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନିଆଯାଇପାରିବ । ରେଳବାଇର ଡିଜିଟାଇଜେସନ ହେଉଥିବାରୁ ଏବଂ ମୋବାଇଲ ଫୋନ୍ ସହ ଏହା ସଂଯୁକ୍ତ ହେଉଥିବାରୁ ସାଇବର ନିରାପତ୍ତା ପଦକ୍ଷେପ ଜରୁରି ହୋଇପଡ଼ିଛି ।

ନିକଟରେ ବିଶ୍ଵସ୍ତରରେ ହୋଇଥିବା ସାଇବର ଆକ୍ରମଣକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ରେଳବାଇର ସାଇବର ନିରାପତ୍ତା ପଦ୍ଧତିକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଉଛି । କାରଣ 2017ରେ ହୋଇଥିବା ‘ଝାନାକ୍ରାଏ’ ଭାଇରସ ଆକ୍ରମଣରୁ ଜଣାପଡ଼ିଥିଲା, କୌଣସି କ୍ଷେତ୍ର ସାଇବର ଆକ୍ରମଣରୁ ସୁରକ୍ଷିତ ନୁହେଁ । କାରଣ ଏହି ଭାଇରସ ଦ୍ଵାରା 150 ଦେଶର ପ୍ରାୟ 2,00,000 ସଂଖ୍ୟା 4 ଶହ କୋଟି ଡଲାର କ୍ଷତିର ସମ୍ମୁଖିନ ହୋଇଥିଲେ ।

ଅଧିବେଶନରେ ରେଳଝେ ବୋର୍ଡ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଏ କେ ମିଉଲ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବରିଷ୍ଠ ଅଧିକାରୀମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

(Release ID: 1496766) Visitor Counter : 2

