



ଭାରତ-ବ୍ରିଟେନ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ ବିମାନ ଚଳାଚଳ ପାଇଁ ରାଜିନାମା, ବାଣିଜ୍ୟ ଓ ପର୍ଯ୍ୟଟନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଘଟିବ ଅଭିବୃଦ୍ଧି

Posted On: 09 FEB 2017 12:40PM by PIB Bhubaneswar

ଭାରତ ଏବଂ ବ୍ରିଟେନ ମଧ୍ୟରେ ବିମାନ ଚଳାଚଳକୁ ନେଇ ଥିବା କଟକଣାକୁ ସରଳ କରିବା ପାଇଁ ସଫଳ ଆଲୋଚନା ପରେ ଦୁଇ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଛି । ବ୍ରିଟେନ ଏବଂ ଭାରତ ମଧ୍ୟରେ ବାଣିଜ୍ୟ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ବୃଦ୍ଧି ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଚେନ୍ନାଇ ଏବଂ କୋଲକାତା ସହିତ ପ୍ରମୁଖ ଭାରତୀୟ ସହରଗୁଡ଼ିକରୁ ବିମାନ ଉଡାଣର ସୀମା ଉଠାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସାୟିକ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ସହିତ ନୂତନ ସଂପର୍କ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ବୈଶ୍ବିକ ବ୍ରିଟେନ, ସରକାରଙ୍କ ଯୋଜନାର ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ । ସେହିଭଳି ଭାରତର କୋଡ ସେୟାର ବିମାନଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ବ୍ରିଟେନର ସବୁ ସ୍ଥାନକୁ ଉଡାଣର ଅନୁମତି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ବ୍ରିଟେନର କୋଡ କ୍ୟାରିଅର ବିମାନ ଘରୋଇ କୋଡ ସେୟାର କରି ଭାରତର ଯେ କୌଣସି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବିମାନବନ୍ଦରରେ ଅବତରଣ କରିପାରିବ ।

ବେସାମରିକ ବିମାନ ଚଳାଚଳ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପି. ଅଶୋକ ଗଜପତି ରାଜୁ ଏବଂ ଭାରତ ଗସ୍ତରେ ଆସିଥିବା ବ୍ରିଟେନର ବିମାନ ଚଳାଚଳ ମନ୍ତ୍ରୀ ଲର୍ଡ ଅହମଦ ଔପଚାରିକ ଭାବେ ବୁଝାମଣା ପତ୍ର ହସ୍ତାକ୍ଷର କରିଥିଲେ ।

ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଗଜପତି ରାଜୁ କହିଥିଲେ ଯେ ଭାରତ ଏବଂ ବ୍ରିଟେନ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବିମାନ ଚଳାଚଳ ହେଲେ ବାଣିଜ୍ୟ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ବୃଦ୍ଧି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଧିକ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବ । ଭାରତ ଏବଂ ବ୍ରିଟେନ ମଧ୍ୟରେ ବୃଦ୍ଧ ବନ୍ଧୁତ୍ବ ରହିଛି ଏବଂ ଏହିଭଳି ପଦକ୍ଷେପ ସ୍ବାଗତଯୋଗ୍ୟ । ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ସହଯୋଗ ବାଣିଜ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ସହିତ ଦୁଇ ଦେଶର ଲୋକ ସଂପର୍କ ବୃଦ୍ଧି କରିବ । ମୋର ବିଶ୍ବାସ ଯେ ଏହି ବୃଦ୍ଧି ଦୁଇ ଦେଶର ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା ପାଇଁ କଲ୍ୟାଣକାରୀ ହେବ ।

ବ୍ରିଟେନ ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଭାରତରୁ ପର୍ଯ୍ୟଟନର ଭାଗିଦାରୀ ଅଧିକ ରହିବ । 2015ରେ 4,22,000 ଜଣ ଭାରତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟଟକ ବ୍ରିଟେନ ଗସ୍ତ କରିଥିଲେ, ଯାହା 433 ନିୟୁତ ଡଲାର ବ୍ରିଟେନକୁ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା ।

ବ୍ରିଟେନର ବିମାନ ଚଳାଚଳ ମନ୍ତ୍ରୀ ଲର୍ଡ ଅହମଦ କହିଥିଲେ ଯେ ଭାରତ ହେଉଛି ବ୍ରିଟେନର ଘନିଷ୍ଠ ବନ୍ଧୁ ଏବଂ ପ୍ରମୁଖ ବ୍ୟବସାୟିକ ଅଂଶୀଦାର ଏବଂ ଏହି ନୂତନ ବୃଦ୍ଧି ସଂପର୍କକୁ ଆହୁରୀ ସୁଦୃଢ କରିବ । ନୂତନ ବାଣିଜ୍ୟ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ପାଇଁ ଆମେ ଦ୍ବାର ଉଦ୍ବୁଦ୍ଧ କରିଦେଇଛୁ ଯାହା ଆମ ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା ବୃଦ୍ଧି କରିବ, ନୂତନ ରୋଜଗାର ଏବଂ ନୂତନ ବାଣିଜ୍ୟିକ ଯୋଗସୂତ୍ର ହୋଇପାରିବ । ଏହା ଉଭୟ ଭାରତ ଏବଂ ବ୍ରିଟେନ ପାଇଁ ଉତ୍ତମ ଖବର ।

ଭାରତ ବିମାନ ଚଳାଚଳ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ଦ୍ରୁତ ବିସ୍ତାରୀତ ଏବଂ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ବଜାର । ଆଜି ସ୍ବାକ୍ଷରୀତ ବୃଦ୍ଧି ବିମାନ ଚଳାଚଳ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନୂତନ ସେବା ଏବଂ ଏୟାରଲାଇନ୍ସ ମାର୍ଗର ବିକାଶ ପାଇଁ ଅନୁମତି ପ୍ରଦାନ କରିବ ।

(Release ID: 1482937) Visitor Counter : 2

