



ଟୋକିଓ ଏଲଏନଜି ଉତ୍ପାଦକ-ଉପଭୋକ୍ତା ସମ୍ମିଳନୀରେ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ମନ୍ତ୍ରୀ ବୃହତ ବୈଶ୍ୱିକ ଏଲଏନଜି ବଜାର ସ୍ଥାପନ ନିମନ୍ତେ ଭାରତ-ଜାପାନ ମଧ୍ୟରେ ହେଲା ରାଜିନାମା

Posted On: 18 OCT 2017 9:07PM by PIB Bhubaneswar

ଜାପାନର ଟୋକିଓଠାରେ ଆୟୋଜିତ ଏଲଏନଜି ଉତ୍ପାଦକ-ଉପଭୋକ୍ତା ସମ୍ମିଳନୀ, 2017ରେ କେନ୍ଦ୍ର ପେଟ୍ରୋଲିୟମ, ପ୍ରାକୃତିକ ବାଷ୍ପ ତଥା କୌଶଳ ବିକାଶ ଓ ଉଦ୍ୟୋଗ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ଯୋଗଦେଇଛନ୍ତି । ତାଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଏକ ଉଚ୍ଚସ୍ତରୀୟ ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିନିଧି ମଣ୍ଡଳ ମଧ୍ୟ ଏଥିରେ ଯୋଗ ଦେଇଛନ୍ତି ।

ଜାପାନର ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା, ବାଣିଜ୍ୟ ଓ ଶିଳ୍ପ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ (METI) ଏବଂ ଏସିଆ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରୀୟ ଶକ୍ତି ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର (APERC)ର ମିଳିତ ଆନୁକୁଲ୍ୟରେ ଏହି ସମ୍ମିଳନୀ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି । ସମ୍ମିଳନୀରେ ବୈଶ୍ୱିକ ବାର୍ଷିକ ଆଲୋଚନା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେଉଛି ଯାହା ବିଶ୍ୱ ଏଲଏନଜି ବଜାରର ସର୍ବାଧୁନିକ ଅବସ୍ଥା ସଂପର୍କରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଇପାରିବ । ପୁଣି ବିଶ୍ୱ ବଜାରରେ ଏଲଏନଜିର ଚାହିଦା ଦିନକୁ ଦିନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ ଚାଲିଥିବା ବେଳେ ଏହାର ସୁଯୋଗ ତଥା ଚାଲେଞ୍ଜିକୁ ମୁକାବିଲା କରିବା ସକାଶେ ସୁଯୋଗ ପ୍ରଦାନ କରିବ ।

ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ଉପବୋଧନ ଦେଇ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ କହିଲେ ଯେ ବିଶ୍ୱ ଏଲଏନଜି ବଜାର ଏବେ ବ୍ୟାପକ ସଂଘାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ମଧ୍ୟରେ ଗତିକରୁଛି । ନୂଆ ନୂଆ ଉତ୍ସରୁ ଲକ୍ଷନ ଯୋଗାଣ ଦ୍ୱାରା ଏହା ଅତ୍ୟଧିକ ଯୋଗାଣ ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ କହିଲେ ଯେ ବିଶ୍ୱ ଏଲଏନଜି ବଜାରରେ ଉଭୟ ଉତ୍ପାଦକ ଓ ଉପଭୋକ୍ତାଙ୍କର ସମାନ ଦାବି ରହିଛି । ତେଣୁ ସେମାନେ ମୂଲ୍ୟ ସମୀକ୍ଷା, ସୁଲଭ ଡେଲିଭେରି ଲକ୍ଷନ ଯୋଗାଣ ଓ ସଂଗ୍ରହ, ଏଲଏନଜି ରାଜିନାମାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳୀ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଧାରାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନିମନ୍ତେ ପରସ୍ପର ସହ ଆଲୋଚନା ଏବଂ ସହମତି ଭିତ୍ତିରେ କରିବା ସକାଶେ ହାତ ମିଳାଇବା ଏକାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ଏକ ସ୍ୱଚ୍ଛ, ସକ୍ରିୟ ତଥା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱ ପାଇଁ ବାସ୍ତବ ଓ ସନ୍ତୁଳିତ ଏଲଏନଜି ବଜାର ସୃଷ୍ଟି କରିବା ନିମନ୍ତେ ଏଭଳି କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଏକାନ୍ତ ଜରୁରି ବୋଲି ସେ ମତ ପୋଷଣ କରିଥିଲେ ।

ଏହି ଅବସରରେ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଜାପାନର ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା, ବାଣିଜ୍ୟ ତଥା ଶିଳ୍ପ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ହିରୋଶିଗେ ସେକୋଙ୍କ ସହ ଦ୍ୱିପକ୍ତିକ ଆଲୋଚନା କରିଛନ୍ତି । ଭାରତ ତଥା ବିଦେଶରେ ଉଭୟ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଚାଲିଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପମାନଙ୍କରେ ଉଭୟ ଦେଶ ସହଯୋଗ କରିଆସୁଛନ୍ତି । ଏହି ସହଯୋଗକୁ ଅଧିକ ସଂପ୍ରସାରଣ କରିବା ସକାଶେ ଉଭୟ ପକ୍ଷ ସମ୍ମତି ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ । ସେହିଭଳି ଏଲଏନଜି ଉତ୍ସ, ସ୍ୱାପିଂ ଏବଂ ଏଲଏନଜି ଉତ୍ସର ସର୍ବାଧିକ ଉପଯୋଗ ଏବଂ ମିଥେନ ହାଇଡ୍ରେଟର ବ୍ୟବସାୟିକ ଅନୁସନ୍ଧାନ ନିମନ୍ତେ ମିଳିତ ସହଯୋଗ ଲାଗି ଚିନ୍ତା କରିଦେଖାଯିବ ବୋଲି ଦୁଇ ପକ୍ଷ ସହମତ ହୋଇଛନ୍ତି । ଏହି ଅବସରରେ ଆସନ୍ତା ବର୍ଷ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଥିବା ଷୋଡ଼ଶ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଶକ୍ତି ଫୋରମ (IEF)ରେ ଯୋଗଦେବାକୁ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଶ୍ରୀ ସେକୋଙ୍କୁ ଆମନ୍ତ୍ରଣ କରିଥିଲେ ।

ଉଭୟ ମନ୍ତ୍ରୀ ଏହି ଅବସରରେ ଏକ ସହଯୋଗ ରାଜିନାମାରେ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଥିଲେ । ତରଳ, ସରଳ ଏବଂ ବୈଶ୍ୱିକ ଏଲଏନଜି ବଜାର ସ୍ଥାପନ ନିମନ୍ତେ ଏହି ରାଜିନାମା ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ଏହି ରାଜିନାମା ଦ୍ୱାରା ଏଲଏନଜି ରାଜିନାମା, ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳୀ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଧାରାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ତଥା ନିର୍ଭରଯୋଗ୍ୟ ଏଲଏନଜି ପାଇଁ ସ୍ୱଚ୍ଛ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଂକ, ଏଲଏନଜିର ବାସ୍ତବ ଚାହିଦା ଓ ଯୋଗାଣ ସଂପର୍କରେ ଜାଣିବା ତଥା ତଦନୁସାରେ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ ପାଇଁ ଉଭୟ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ସକାଶେ ଏହି ରାଜିନାମା ସହାୟକ ହେବ ।

ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ଏହି ଅବସରରେ ଜାପାନର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ, ଶ୍ରମ ଓ କଲ୍ୟାଣମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ କାସୁନୋରୁ କାଟୋଙ୍କୁ ସାକ୍ଷାତ କରିବା ସହ କୌଶଳ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଭୟ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କିପରି ସହଯୋଗର କ୍ଷେତ୍ରକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇପାରିବ ସେ ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଉଭୟ ନେତା ଏହି ଅବସରରେ ‘ଟେକନିକାଲ ଇଂଟର୍ଣ୍ଣାଲ ଟ୍ରେନିଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ’ (TITP) ଉପରେ ଏକ ସହଯୋଗ ରାଜିନାମାରେ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଛନ୍ତି । ଟିଆଇଟିପି ଏକ ମହତ୍ୱାକାଂକ୍ଷୀ ସହଯୋଗ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ଭାରତ ତାର ବୈଷୟିକ ଇଂଟର୍ଣ୍ଣାମାନଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚତର ତାଲିମ ସକାଶେ ଡିନିରୁ ପାଠବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପଠାଇପାରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଉଭୟ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କୌଶଳ ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହଯୋଗର ନୂଆ ମାର୍ଗ ଉନ୍ନୋଦିତ ହେବାର ଆଶା କରାଯାଉଛି ।

ଭାରତ ଓ ଜାପାନ ବିଶ୍ୱର ଦୁଇ ବିପୁଳ ଶକ୍ତି ଉପଯୋଗକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ର । ଏଲଏନଜି ସେକ୍ଟରରେ ଜାପାନ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଲକ୍ଷନ ଆମଦାନିକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ର ଏବଂ ଭାରତର ସ୍ଥାନ ଚତୁର୍ଥରେ ରହିଛି । 2016 ମସିହା ଜାନୁଆରୀ ମାସରେ ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ଜାପାନ-ଭାରତ ଶକ୍ତି ସହଯୋଗୀତା ଉପକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ଶକ୍ତି ବଜାରର ସୁପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ପରସ୍ପରର ସହାୟତା କରିବାକୁ ଦୁଇ ରାଷ୍ଟ୍ର ସହମତ ହୋଇଛନ୍ତି । ତରଳ ପ୍ରାକୃତିକ ବାଷ୍ପ (LNG) ବଜାରକୁ ସ୍ୱଚ୍ଛ ଏବଂ ସଂପ୍ରସାରିତ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳୀ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଧାରାକୁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କରିବା ସକାଶେ ଉଭୟ ରାଷ୍ଟ୍ର ବୃଦ୍ଧି ଦାବି କରିଆସୁଛନ୍ତି ।

(Release ID: 1506554) Visitor Counter : 2

