ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ମନ୍ତଣାଳୟ

## ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ଘୋଷଣା ଚେନ୍ନାଇଠାରେ ଆଇଆଇଏଫଏସ - 2017 ସମ୍ମିଳନୀ ଅନ୍ଷ୍ଠିତ

Posted On: 13 OCT 2017 8:29PM by PIB Bhubaneshwar

ଭାରତ ସରକାର ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଅନୁଷାନର ଦ୍ୱାର ଉନ୍କୃକ୍ତ କରିଛନ୍ତି । ଏହା ଫଳରେ ସେହି ସବୁ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଯୁବକୁଯବତୀମାନଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରିବ । ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷର ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ କେତେଗୁଡିଏ ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି ।

ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଭୟ ଭାରତ ସରକାର ଏବଂ ଏହାର ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷା ଓ ଗବେଷଣା ସହ ସଂଶ୍ଲିଷ୍ଟ ଅନେକ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନେକ ସହଯୋଗ ઘାପନ କରିଛନ୍ତି । ଏହା ଉଭୟ ଦ୍ୱିପାକ୍ଷ୍ପିକ ଓ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ଷରରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଉଛି । ଅଧୁନା ଭାରତ ବିଶ୍ୱର 44 ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧୁ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ସହ ବିଜ୍ଞାନ ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସର୍କିୟ ଭାବେ ନିୟୋଜିତ ରହିଛି । ସେହିସକୁ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅତି ଉନ୍ନତ, ପ୍ରଗତିଶୀଳ ତଥା ବିକାଶୋନ୍କୁଖୀ ରାଷ୍ଟ୍ର ଅଛନ୍ତି ।

ଦେଶର ବୈଦେଶିକ ନୀତିର ଅଂଶବିଶେଷ ସ୍ୱରୂପ ବର୍ତମାନର ସରକାର "ପ୍ରଥମେ ପ୍ରତିବେଶୀ", "ପୂର୍ବାଂଚଳ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ", "ଭାରତ-ଆଫ୍ରିକା ସହଭାଗୀତା" ଭଳି ନୀତି ଆପଣାଇଛନ୍ତି । ଅନ୍ୟ ଭାଷାରେ କହିଲେ ବିଜ୍ଞାନ, ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଓ ଅଭିନବତ୍ୱକୁ ବିକାଶମୂଳକ କୂଟନୀତି ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରି ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କେବଳ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରୁନାହାନ୍ତି, ଅପରପକ୍ଷରେ, ବିଜ୍ଞାନ, ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଓ ଅଭିନବତ୍ୱ ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ଦିଗରେ ମଧ୍ୟ ସକ୍ଷମ ହୋଇଛନ୍ତି । ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟ ନେଇ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଭାରତ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଉସବ – 2017ର ଅଂଶବିଶେଷ ସ୍ୱରୂପ ଏକ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ମନ୍ତୀଙ୍କ ସମ୍ମେଳନର ଆୟୋଜନ କରିଛି । ଚେନ୍ନାଇଠାରେ ଅକ୍ଟୋବର 13-16, 2017 ପର୍ଯ୍ୟ୍ୟ ଏହା ଅନୃଷ୍ଠିତ ହେଉଛି । ଏଥିରେ ଯୋଗଦେବାକୁ ଆଫଗାନିୟାନ, ବାଂଲାଦେଶ, ଭୂଟାନ, ମାଳଦ୍ୱୀପ, ମିଆଁମାର, ନେପାଳ ଓ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ମନ୍ତୀଙ୍କୁ ଆମନ୍ତଣ କରାଯାଇଛି ।

ଏହି ସମ୍ମିଳନୀକୁ ଉଦଘାଟନ କରି ଡକ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ତ୍ଧନ କହିଲେ ଯେ ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ତ୍ରର ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିମନ୍ତୀଙ୍କର ଏଭଳି ଏକ ସମ୍ମିଳନୀ ଆୟୋଜନ କରିବାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଲା ଅଗ୍ରାଧିକାର କ୍ଷେତ୍ର, ଆବଶ୍ୟକତା ଏବଂ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ବିଚାର କରି ପରୟର ମଧ୍ୟରେ ସହଯୋଗକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ପରୟରର ସାଧନ ଓ ସାମର୍ଥ୍ୟକୁ ଉପଯୋଗ କରି ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରାଯାଇପାରିବ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗଦେଇ ଆଫଗାନିୟାନର ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଅବଦୁଲ ଲତିଫ ରୋଶନ, ବାଂଲାଦେଶର ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ୱାଇ ଏସ ଚୌଧୁରୀ ନିଜ ନିଜ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବଶ୍ୟକତା କ୍ଷେତ୍ର, ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ ଓ ସୁଯୋଗ ସମ୍ପର୍କରେ ଅବତାରଣା କରିଥିଲେ ।

ଏହି ସମ୍ମିଳନୀର ଆଲୋଚନାରୁ ବାହାରିଥିବା ନିଷର୍ଷ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସହଯୋଗର କ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ସାମାଜିକ ଆବଶ୍ୟକତା ଜନିତ ତ୍ୟାଲେଞ୍ଜ ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ପ୍ରୟୋଗ ମାଧ୍ୟମରେ ସେସବୂର ମୁକାବିଲା କରିବା ନିମନ୍ତେ ସହମତି ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିଲା । ସୁଲଭ ମୂଲ୍ୟରେ ସ୍ୱାଛ୍ୟସେବା, ଜଳ ନିରାପତା, ଜଳବୀୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହ ଖାପଖୁଆଇବା, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ, ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଭଳି ମୁଣ୍ଡ ଟେକୁଥିବା ସମସ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାରସ୍କରିକ ସହଯୋଗ ବୃଦ୍ଧି ଘଟାଯିବ । ଡକ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ତ୍ତନ ଏହି ଅବସରରେ ସୂଚାଇଥିଲେ ଯେ ଭାରତର ଏଭଳି ସମସ୍ୟାର ମୁକାବିଲା ନିମନ୍ତେ ଯେଉଁ ସବୁ ଶ୍ରେଷ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପାୟ ଅବଲୟନ କରାଯାଇଛି, ସେସବୁ ଭାରତ ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କୁ ଆବଶ୍ୟକତା ଓ ଉତ୍ପର ପରିସ୍ଥିତିରେ ବାଂଟିବା । ଏଥିପାଇଁ ପରସର ସହ ସମ୍ପର୍କରେ ରହିବା ଓ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ତଥା ଗବେଷଣା ଓ ଶିକ୍ଷା ଯୋଗସୂତ୍ର ରକ୍ଷା ଏବଂ ଭାରତର ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କ ସହ ସମ୍ପର୍କ ଓ ସୂତନା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଜ୍ଞାନ ହଣ୍ଡାଉରକୁ ସ୍ୱଗମ କରାଯିବ ।

ଭାରତ ଦ୍ୱାରା ସମର୍ଥିତ କେତେଗୁଡିଏ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଦ୍ୱାରା ଆଫଗାନିୟାନ, ବାଂଲାଦେଶ, ଭୁଟାନ, ମାଳଦ୍ୱୀପ, ମିଆଁମାର, ନେପାଳ ଓ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାଙ୍କୁ ଏଭଳି ସହଯୋଗ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ବୋଲି ଡକ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ତ୍ତୁନ ଏହି ଅବସରରେ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ ।

ସେସବୁ ମଧ୍ୟରେ (1) ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମାନବୀୟ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି । ସେଥିପାଇଁ 2018 ଭାରତ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଗବେଷଣା ଫେଲୋସିପ ପୂର୍ବୋକ୍ତ ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ଗବେଷକ, ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ଶିକ୍ଷାବିତମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଏହାର ଅବଧି 3ରୁ 6 ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହେବ ।

- (2) ପିଏଚଡି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ 2018 ଭାରତ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଗବେଷଣା ଫେଲୋସିପରେ ଏକ ନୂଆ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି । ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ 6 ମାସ ପାଇଁ ବିଜ୍ଞାନ, ଇଂଜିନିଅରିଂ ଓ ମେଡିକାଲ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତର ଯେ କୌଣସି ପ୍ରମୁଖ ଗବେଷଣା ଓ ଶିକ୍ଷାନୁଷାନରେ ତାହା ସଂପାଦନ କରିପାରିବେ ।
- (3) ଭାରତର ବିଜ୍ଞାନ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଯଥା, ସିଏସଆଇଆର, ଡିବିଟି, ଏମଓଇଏସ, ଆଇଏମଡି, ଡିଏସଟି ଓ ଏସଇଆରବି । ଭାରତୀୟ ଗବେଷକଙ୍କ ପାଇଁ ଟେଲରମେଡ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବ ।
- (4) ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଶିକ୍ଷାନୁଷାନମାନଙ୍କ ସହ ଭାରତ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଜନିତ ବୈଷୟିକ ସହାୟତାର ଦ୍ୱିବିଧ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ ।
- (5) ଜ୍ଞାନ ହଞାନ୍ତର ଓ ସାମାଜିକ ବିକାଶ ଆବଶ୍ୟକତା କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ସହ ସହଯୋଗକୁ ଘନିଷ କରାଯିବ । ତଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ର କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଓ ସଂସାଧନର ଉପଯୋଗଜନିତ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗ ହାସଲ କରିପାରିବେ ।

ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିବେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଙ୍କ ସହ ପାରୟରିକ ସମ୍ପର୍କ, ବୁଝାମଣା, ଆସ୍ଥା, ବନ୍ଧୁତା ଓ ସୁସମ୍ପର୍କ ବୃତ୍ମିପାରିବ ବୋଲି ମନ୍ତ୍ରୀ ଡକ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ତ୍ଧନ କହିଥିଲେ ।

\*\*\*\*\*

(Release ID: 1506532) Visitor Counter: 2









in