ପରିବେଶ ଓ ଜଙ୍ଗଲ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

## ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରେ ରଖିବା ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ ଉପଯୁକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷାନ ଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ସବୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ କଡ଼ା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ

Posted On: 05 SEP 2017 7:42PM by PIB Bhubaneshwar

ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ନିୟନ୍ତଶରେ ରଖିବା ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ଡ଼କ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଜ୍ଣନ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ମର୍ମରେ ଡ଼କ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଜ୍ଜନ ଡିଲୀ-ଏନସିଆର ସମେତ ସବୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରମାନଙ୍କୁ ଯୁଦ୍ଧକାଳୀନ ଭିତ୍ତିରେ ଆବଶ୍ୟକ କାର୍ଯ୍ୟନୁଷାନ ଗ୍ରହଣ କରିବା ନିମତେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି । ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ପରିଚାଳନା ଲାଗି ଯେକୌଣସି ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଶର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ତାହା କରିବା ଲାଗି ସେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଛନ୍ତି । ଡ଼କ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଜ୍ଜନ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଗତ ବର୍ଷ ଏହି ସମୟରେ ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗରେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ଯୋଗୁ ଯେଉଁଭଳି ପରିସ୍କିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ଚଳିତ ବର୍ଷ ଯେପରି ତାର ପୁନରାବୃତ୍ତି ନଘଟେ ।

ରାଜ୍ୟର ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବ ତଥା ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ଏନସିଆରର ବରିଷ ପଦାଧିକାରୀମାନଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ବୈଠକରେ ଉଦ୍ବୋଧନ ଦେଇ ମନ୍ତୀ ଡ଼କ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଜୁନ କହିଲେ ଯେ ଗତବର୍ଷ ଉଉର ଭାରତ ତଥା ରାଜଧାନୀ ଦିଲ୍ଲୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବାୟୂ ପ୍ରତୁଷଣ ଉଦ୍ବେଗଳନକ ସ୍ଟିତିରେ ପହଞ୍ଜିଥିଲା । ତେଣୁ ବାୟୁ ପ୍ରତୁଷଣର ଉପଯୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦାୟିତ୍ୱବାନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କର୍ତ୍ତ୍ୱବ୍ୟ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ଏ ଦିଗରେ ସେମାନେ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ସାମିଲ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରୋହାହିତ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ବାୟୁ ପ୍ରତୁଷଣକୁ ନିୟନ୍ତଣ କରାନଗଲେ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବା ଅସୟବ । କେତେଗୋଟି ସରଳ କାର୍ଯ୍ୟପଣା ଅବଲୟନ କରାଗଲେ ବାୟୁ ପ୍ରତୁଷଣ ଭଳି ଜଟିଳ ସମସ୍ୟାକୁ ସହଜରେ ଏଡ଼ାଇ ଦିଆଯାଇପାରିବ । ବାୟୋମାସକୁ ଏଡ଼ାଇବା ଏବଂ ଫସଲ ଅମଳ ପରେ ପାଳକୁ ଷେତରେ ଜାଳିଦେବା ଭଳି କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଏଡ଼ାଯାଇପାରିଲେ ଅନେକାଂଶରେ ବାୟୁ ପ୍ରତୁଷଣ ରୋକାଯାଇପାରିବ । ଫସଲ ପାଳର ଉପଯୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା କରାଗଲେ ସେଥିରୁ ଖଡ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିହେବ । ସେହିଭଳି ଧୂଳି ଉଡ଼ୁଥିବା ସଡ଼କ ଉପରେ ଜଳ ସିଞ୍ଚନ କରାଗଲେ ନିକଟବର୍ଜୁୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ବାୟୁ ପ୍ରତୁଷିତକୁ ରୋକିହେବ । ସେହିଭଳି ନିର୍ମାଣକାର୍ଯ୍ୟ ତଥା ଭଙ୍ଗାଭଙ୍କ୍ୱ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଉଥିବା ହାନରେ ଜଳ ସିଞ୍ଚନ ହିଁ ବାୟୁ ପ୍ରତୁଷଣକୁ ରୋକିବାର ଏକମାକ୍ର ଉପାୟ । ସେହିଭଳି ବେଆଇନ ଭାବେ ଚାଲୁଥିବା ଇଟାଭାଟିଗୁଡ଼ିକୁ ବନ୍ଧ କରିବା, ଇନ୍ଧନ ଷ୍ଟେସନଗୁଡ଼ିକରେ ଭୋବେ ରିକଭରୀ ହାପରେ ସେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଆରୋପ କରିଥିଲେ ।

ଡ଼କ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଜ୍ଜନ କହିଲେ ଯେ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ପ୍ରବର୍ଜ୍ଜନ କରିଥିବା ସମୟ ନିୟମାବଳୀକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରମାନେ ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ତଥା କଡ଼ାକଡ଼ି ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ପୁଣି ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ରୋକିବା ନିମନ୍ତେ ଗ୍ରେଡ଼େଡ଼୍ ରେସପନ୍ସ ଆକ୍ସନ ପ୍ଲାନ୍ ପ୍ରବର୍ଜ୍ଜନ କରାଯିବା ଦରକାର । ରାଜ୍ୟ ସରକାରମାନେ ଏକଥା ସୁନିଶ୍ୱିତ କରିବା ଦରକାର ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାର ଯେଭଳି ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ରୋକିବା ନିମନ୍ତେ ସଚେତନ ରହିବେ ଏବଂ ସେ ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ । ଏହା ସୁନିଶ୍ୱିତ କରିବା ସରକାରଙ୍କ ଦୀୟିତ୍ୱ । ତାହା ହେଲେ ପ୍ରଦୂଷଣ ଯୋଗୁ କୌଣସି ଆପାତକାଳୀନ ପରିସ୍କୃତି ଉତ୍ପନ୍ନ ହେବନାହିଁ । ସେଥିପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରମାନେ କଣ୍ଡୋଲ ରୁମ୍ମାନ ଖୋଲିବା ସହ ଟାୟ ଫୋର୍ସ ଗଠନ କରିବା ଜରୁରି । ଟାୟ ଫୋର୍ସମାନଙ୍କର ନିୟମିତ ବୈଠକ ଆୟୋଜନ କରାଇ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟରେ ଯେଭଳି ଉତ୍ପନ୍ନ ପରିସ୍କୃତିର ମୁକାବିଲା କରାଯିବ ସେ ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟଯୋଜନା ପ୍ରହ୍ମତ କରାଯିବା ବାଂଛନୀୟ । ଅଣ୍ଠର-17 ଫିଫା ବିଶ୍ୱ କପ୍ ଏବଂ ଆଗାମୀ ଦୀପାବଳୀର ଉଦାହରଣ ଦେଇ ଡ଼କ୍ଟର ହର୍ଷବର୍ଜ୍ଜନ କହିଲେ ଯେ ସେହି ସମୟରେ ସ୍ୱଚ୍ଛ ବାୟୁ ସୁନିଶ୍ୱିତ କରିବା ସକାଶେ ସରକାର କେତେଗୁଡ଼ିଏ କାର୍ଯ୍ୟମନ୍ତନ ହାତକୁ ନେଇଛନ୍ତି, ଏବଂ ସେ ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆଗନ୍ତ କରିଛନ୍ତି । ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ହେଲା- ହରିତ ଦୀପାବଳୀ - ସ୍ୱଚ୍ଛ ଦୀପାବଳୀ ଅଭିଯାନ । ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ବହୁଳ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏହି ଅଭିଯାନରେ ସାମିଲ କରାଯାଇଛି । ଏହି ମର୍ମରେ ସବୁ ରାଜ୍ୟର ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଅକୁରେ କରାଯିବ । ଏହି ବ୍ୟକ୍ତ ଜାନ୍ତୀର ବହୁ ରାଜ୍ୟର ବୃତ୍ତି ସେଇନି ବହୁ ତିହା ସୁନିଶ୍ୱିତ କରିବା ଦିଗରେ ସମୟଙ୍କ ସହଯାର ବିଜ୍ୟ ସରକାର କଡ଼ା ନଜର ରଖିବେ । ଆଗାମୀ ଚାରି /ପାଞ୍ଚମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ , ବିଶେଷ କରି ଶୀତ ଦିନେ ଯେପରି ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ସ୍ଥଳ୍ଥ ତଥା ନିର୍ମଳ ରହିବ ତାହା ସୁନିଶ୍ୱିତ କରିବା ଦିଗରେ ସମୟଙ୍କ ସହଯୋଗ ଏକାନ୍ତ ଜରୁରି ବୋଲି ଡ଼ର୍ଜ୍ସର ହର୍ଷବର୍ଜ୍ଜନ କହିଛନ୍ତି ।

ଏହି ସମୀକ୍ଷା ବୈଠକରେ ଉଦ୍ବୋଧନ ଦେଇ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତୁଷଣ ବୋର୍ଡ଼ (ସିପିସିବି)ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କହିଲେ ଯେ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ନିୟମାବଳୀକୁ କେତେ ମାତ୍ରାରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଉଛି ତାହା ମନିଟର୍ କରିବା ସକାଶେ 40 ଟି ମନିଟରିଂ ଦଳ ଗଠନ କରାଯାଇଛି । ସେମାନେ ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗରେ ପ୍ରତୁଷଣ ସଂପର୍କରେ ତୀକ୍ଷ୍ମ ନଚର ରଖିବା ସହ ଆବଶ୍ୟକ ଛଳେ କି ପ୍ରକାର ପ୍ରତିଷେଧକ ବ୍ୟବଛା ଗ୍ରହଣ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ସେ ସଂପର୍କରେ ପରାମର୍ଶ ଦେବେ । ଏହି ବୈଠକରେ ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ, ଜଙ୍ଗଲ ଓ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ରାଷ୍ଟ୍ରମନ୍ତୀ ଡ଼କ୍ଟର ମହେଶ ଶର୍ମା, ଦିଲୀ ଏନସିଆରର ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବ ଡ଼କ୍ଟ ଏମ ଏମ କୁବ୍ଟି, ସିପିସିବିର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଶ୍ରୀ ଏସ ପି ଏସ ପରିହାର, ହରିଆଣାର ଅତିରିଚ୍ଚ ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବ ଶ୍ରୀମତୀ ଧୀରା ଖଣ୍ଡେଲୱାଲ, ରାଜ୍ଞାନର ଅତିରିଚ୍ଚ ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବ ଶ୍ରୀ ଆର କେ ଗ୍ରୋଭର, ପଞ୍ଜାବର ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ବିଭାଗର ପ୍ରମୁଖ ସଚିବ ଡ଼କ୍ଟର ରୋଶନ ସୁନକାରିଆ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ରାଜ୍ୟ ତଥା କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ କ୍ଷେତ୍ରର ବରିଷ ପଦାଧିକାରୀ ତଥା ପ୍ରଦୃଷଣ ବୋର୍ଡ଼ର ଅଧିକାରୀମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

(Release ID: 1502125) Visitor Counter: 2









in