ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

ଆର୍ଥିକ ସମାଧାନ ଏବଂ ବୀମା ବିଧେୟକ, 2017ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଜମାକାରୀଙ୍କ ସ୍ୱାର୍ଥ ସୂରକ୍ଷା

Posted On: 07 DEC 2017 8:24PM by PIB Bhubaneshwar

ଲୋକସଭାରେ 11 ଅଗଷ୍ଟ, 2017 ରେ ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଥିବା ଆର୍ଥିକ ସମାଧାନ ଏବଂ ବୀମା ବିଧେୟକ, 2017 (FRDI ବିଧେୟକ) ବର୍ତ୍ତ୍ୱମାନ ସଂସଦର ମିଳିତ ସମିତିର ବିଚାରଧୀନ ଅଛି । ମିଳିତ ସମିତି ଏଫଆରଡିଆଇ ବିଧେୟକର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉପରେ ମଧ୍ୟ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ସହିତ ବିଚାରବିମର୍ଷ କରୁଛି । FRDI ବିଧେୟକର 'ସଂକଟରୁ ଉଦ୍ଧାର' କରିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା ସମ୍ପର୍କରେ ଗଣମାଧ୍ୟମରେ କେତେକ ବିଶେଷ ଆଶଙ୍କା ବ୍ୟକ୍ତ କରାଯାଇଛି । FRDI ବିଧେୟକ ଯେପରି ଭାବେ ସଂସଦରେ ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି, ସେଥିରେ ନିହିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ଜମାକାରୀଙ୍କୁ ବର୍ତ୍ତ୍ମୀନ ମିଳ୍ଥିବା ସରକ୍ଷାରେ କୌଣସି ହାସ ହେବ ନୀହିଁ, ବରଂ ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ଅଧିକ ପାରଦର୍ଶୀ ଭାବେ ଅତିରିକ୍ତ ସରକ୍ଷା ମିଳିପାରିବ ।

FRDI ବିଧେୟକ ଅନ୍ୟ ନ୍ୟାୟ ଅଧିକାର ଅଥବା କ୍ଷେତ୍ରାଧିକାର ତୁଳନାରେ ଜମାକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଅଧିକ ଅନୁକୂଳ । ଯେଉଁଥିରେ ସଂକଟରୁ ଉଦ୍ଧାର କରିବାର ବୈଧାନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି, ଯେଉଁଥି ପାଇଁ ରଣକର୍ଦ୍ଦ୍ୱା/ଜମାକାରୀଙ୍କ ସହମତିର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ିନଥାଏ ।

FRDI ବିଧେୟକରେ ରାଷ୍ଟ୍ରାୟତ ବ୍ୟାଙ୍କ ସମେତ ସମୟ ବ୍ୟାଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ଆର୍ଥିକ ଏବଂ ସମାଧାନ ସହାୟତା ଦେବା ସମ୍ପର୍କରେ ସରକାରଙ୍କ ଅଧିକାରକୁ କୌଣସି ପ୍ରକାରରେ ସୀମିତ କରିବାର କୌଣସି ପ୍ରୟାବ ନାହିଁ । ଏହି ବିଧେୟକ କାରଣରୁ ରାଷ୍ଟ୍ରାୟତ୍ତ ବ୍ୟାଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ସରକାର ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି କୌଣସି ପ୍ରକାରେ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇନାହିଁ ।

ଭାରତୀୟ ବ୍ୟାଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ନିକଟରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପୁଞ୍ଜି ରହିଛି ଏବଂ ଏହା ବିବେକପୂର୍ଣ୍ଣ ନିୟମ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ସୀମାରେ ମଧ୍ୟ ଆସିଥାଏ, ଯାହାତ୍କାରା ଏଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସୁରକ୍ଷା, ମଳଭୂତ ଆର୍ଥିକ ସ୍କୃତି ଏବଂ ପ୍ରଣାଳୀଗତ ସ୍କିରତା ସୁନିଶ୍ଚତ କରାଯାଇପାରିବ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆଇନ ବ୍ୟାଙ୍କିଙ୍ଗ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଅଖଈତା, ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ନିରାପତ୍ତା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିଥାଏ । ଭାରତରେ ବ୍ୟାଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ବିଫଳ ହେବାରୁ ବଂଚାଇବା ଏବଂ ଜମାକାରୀଙ୍କ ସ୍ୱାର୍ଥ ରକ୍ଷା ଲାଗି ଯଥାସନ୍ଧବ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଉଛି । ନୀତି ଉପାୟ ମଧ୍ୟ କରାଯାଉଛି, ଯେଉଁଥିରେ ଆବଶ୍ୟକ ନିର୍ଚ୍ଚେଶ ଜାରି କରିବା/ତ୍ୱରିତ ସୁଧାର ପଦକ୍ଷେପ ନେବା, ପୁଞ୍ଜିଗତ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତତା ଏବଂ ବିବେକପୂର୍ଣ୍ଣ ମାନକ ଲାଗୁ କରିବା ସାମିଲ ଅଛି । FRDI ବିଧେୟକ ଏକ ବ୍ୟାପକ ସମାଧାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରି ବ୍ୟାଙ୍କିଙ୍ଗ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଆହୁରି ସୁଡୃଡ଼ କରିବ । କୌଣସି ଆର୍ଥିକ ସେବା ପ୍ରଦାତାଙ୍କ ବିଫଳ ହେବାର ଦୁର୍ଲଭ ସୁଡିରେ ବ୍ୟାପକ ସମାଧାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଜମାକାରୀଙ୍କ ସ୍ୱାର୍ଥ ରକ୍ଷା ଲାଗି ଏକ ତ୍ୱରିତ ଏବଂ ସକ୍ଷମ ସମାଧାନ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯିବ ।

(Release ID: 1512671) Visitor Counter: 5

f







in