

## တက်ကြွအားသွန်နိုင်ဝန်...

ပြည်သူက ရွေးချယ်တင်မြောက်လိုက်သည့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွား၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်သူ့ဘဝ လိုအပ်ချက်များကို တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့၊ တစ်စထက်တစ်စ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကောင်းမွန်သောပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဖော်ဆောင်နိုင်သည့်အပြင် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် “ရေမြင့်ကြာတင့်” ဆိုသကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏ရုဏ်းလည်း ပိုမိုဝင်ထည်ခိုင်မာလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်၏ အရေးအရာကို စွဲအပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသည့် နိုင်ငံ၏ယန္တရားများဖြစ်သော ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် “တက်ကြွအားသွန်နိုင်ဝန်” အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် စီစဉ်တင်ပြလိုက်ပါသည်။

## နိုင်ငံ၏စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်လာတော့မည့် ရခိုင်ကမ်းလွန်မှ လုပ်ကွက်အမှတ်(A-6)

### သတင်းအဖွဲ့

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပါအဝင် အစားအစာ၊ အဝတ်အထည်၊ နေ့စဉ်အသုံးပြုနေရသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစသည် ကဏ္ဍများစွာတို့အတွက် လောင်စာစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည် အဓိကကျသောလိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည်လည်းမူနှင့်အတူ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အားယူနေသည့် ယနေ့အချိန်တွင် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်သည် မဖြစ်မနေ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည့်ကဏ္ဍဖြစ်လာသည်။

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို သုံးစွဲခြင်းသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို မဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုလည်း အနည်းဆုံးဖြစ်သည်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကိုလည်း ကာကွယ်ရာရောက်သည်။ ယခင်က ထင်း၊ မီးသွေးကိုအသုံးပြုကြ၍ ချက်ပြုတ်ရသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေခဲ့သည်။ ယခုအခါ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ထင်း၊ မီးသွေး အစားထိုးလောင်စာအဖြစ် သုံးစွဲလာကြရာ အချိန်ကုန်သက်သာသလို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့် ခေတ်မီထိုင်ပုံစံကိုလည်း ရရှိလာသည်။

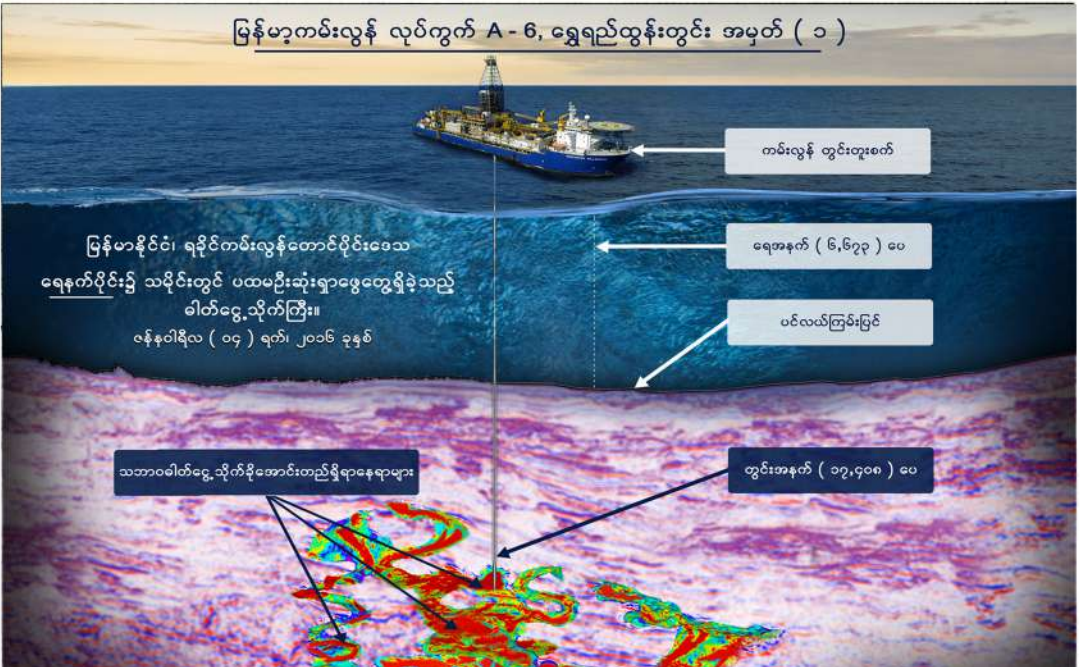
မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝတရားကြီးက ပေးအပ်ထားသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဖြစ်သည့် ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းဖြစ်သည့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်အော်တို့မှ လောင်စာစွမ်းအင်များစွာ ထုတ်လုပ်ပေးရာ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်ကြီးဟုလည်း ဆိုကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ မြန်မာ့ရေပိုင်နက်အတွင်း ကမ်းရိုးတန်းလွန်ဒေသများ၌ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များစွာထွက်ရှိနေသည့်အပြင် ကျွန်းတွင်းပိုင်းဒေသများ၌လည်း ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များစွာ ထွက်ရှိနေသည့်အတွက် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန် မျှော်လင့်ချက်များစွာရှိသည်။ ထို့ပြင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်အပါအဝင် အခြားလောင်စာများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ဈေးနှုန်းလည်းချိုသာသည့် အားသာချက်ရှိပါသည်။

**စွမ်းအင်ကဏ္ဍရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ**

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်များကို ပြည်တွင်းစွမ်းအားနှင့်သာမက နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုပါ ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရန်နှင့် ပြည်ပမှ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (Foreign Investment)နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံရှိ ပညာရှင်များထံမှ နည်းပညာ (Technology Transfer)ကိုလည်း ရရှိစေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ကျွန်းတွင်းလုပ်ကွက်များကို စတင်ဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၏ ကျန်းမာရေးလုပ်ကွက်များအတွက် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေနံမြေအသစ်ရှာဖွေ၍ ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားမှု Production Sharing Contract (PSC) စာချုပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လက်ရှိထုတ်လုပ်နေသော ရေနံမြေများ၌ ရေနံအထွက်တိုးတက်မှုအတွက် Improved Petroleum Recovery (IPR) စာချုပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Production Compensation Contract (PCC) စာချုပ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးချုပ်ဆို၍ အစိုးရနှင့် ဖက်စပ်ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်များအားလုံးကိုမူ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေရန်ဖြစ်သဖြင့် PSC စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ဖက်စပ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ချုပ်ဆိုထားသည့် စာချုပ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ နစ်နာမှုမရှိအောင် နိုင်ငံတကာစံနှုန်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။

ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ကမ်းလွန်ရေလုပ်ကွက်ပေါင်း ၁၀၄ ကွက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပြီး မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံခြား



ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့် ကုမ္ပဏီ ၅၂ ခုနှင့်လည်း ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှု ခွဲဝေရေးသဘောတူစာချုပ် (Production Sharing Contract) များ ချုပ်ဆိုလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ထားသည်။

“ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းဟာ လုပ်ငန်းသဘာဝအရ စွန့်စားရှာဖွေလုပ်ဆောင်ရတဲ့ လုပ်ငန်းပမာဏ အင်မတန်ကြီးမားတဲ့အတွက် ကုမ္ပဏီတွေရဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်သာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်စေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းအနေနဲ့ ကမ်းလွန်နှင့် ကျွန်းပိုင်းရေနံရှာဖွေတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ အဓိကအားဖြင့်တော့ Production Sharing Contract(PSC) လို့ခေါ်တဲ့ ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားမှု စာချုပ်နဲ့ အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်ဦးက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ်းလွန်ရေနံတွင်းများမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို မုတ္တမကမ်းလွန်ဒေသ၌ ရတနာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းနှင့် ဇေတိကစီမံကိန်း၊ တနင်္သာရီ ကမ်းလွန်ဒေသ၌ ရဲတံခွန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းများ၊ ရခိုင်ကမ်းလွန်ဒေသ၌ “ရွှေ”သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်း အသီးသီးမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်ယူလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့ကမ်းလွန်တွင်တည်ရှိသော ရတနာ၊ ရဲတံခွန်၊ ဇေတိကနှင့် ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းများမှ ထုတ်လုပ်ပေးနေသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုသာမက ထိုင်း၊ တရုတ် စသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချနေသဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများလည်း ရရှိနေသည်။

ရတနာသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေကို မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းမှ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံအခြေစိုက် TOTAL E&P ရေနံကုမ္ပဏီမှ ပါဝင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကာ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ရတနာသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ၏ ထုတ်လုပ်မှု တည်ငြိမ်ခြင်းကာလ (Plateau Period)မှာလည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဟု (BMI Research)မှ (July 2015 Myanmar Times) တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများသည် ယင်းတို့၏ (Plateau Period) ကျော်လွန်သွားပါက အထွက်နှုန်းလျင်မြန်စွာ ကျဆင်းသွားလေ့ရှိသည်။

ထို့အတူ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ရဲတံခွန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေသည်လည်း ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းလာပြီဟု (May 2015, Myanmar Times)တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် မုတ္တမကမ်းလွန်ဒေသ၌ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တွေ့ရှိပြီး လွန်ခဲ့သည့် သုံးနှစ်ခန့်က သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ဇေတိကမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည်လည်း နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှုကြောင့် သင့်တင့်သော အရည်

အသွေးသာရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ဇေတိကသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေမှ ခွဲအောင်းနိုင်သော ဓာတ်ငွေ့ပမာဏမှာ 3.1 Tcf သာရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

**လုပ်ကွက်အမှတ် A-6**

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုပပေးသန်းပေါင်း ၂၀၀၀ ထွက်ရှိနေသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ကုပပေးသန်းပေါင်း ၄၀၀ နီးပါးသုံးစွဲနေပြီး ထိုထက်လည်း ပိုမိုလိုအပ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှီးနှောဖလှယ်ပွဲမှ သိရသည်။

MPRL E&P ကုမ္ပဏီသည် ရခိုင်ကမ်းလွန် A-6 တွင် ရေနံရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရန် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် PSC စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြေပြင်ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက် တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် စစ်တွေမြို့မှ ဟိုင်းကြီးကျွန်းအထိ ငါးကြိမ်တိုင်တိုင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ခွဲအောင်းနိုင်သည့် အလားအလာများရှိကြောင်း MPRL E&P ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် အတည်ပြုခဲ့သည်။

**ပြည်သူရှာဖွေရေးတွင်းများ**

ထို့ကြောင့် ကုမ္ပဏီသည် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် မြေပေါ်ဘူမိဗေဒ ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုဖြစ်သော အခြေခံမှစ၍ ဆိုက်စမစ်တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် နှစ်ဖက်မြင်ဆိုက်စမစ် (2D Seismic) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် သုံးဖက်မြင်ဆိုက်စမစ် (3D Seismic)ဖြင့်လည်းကောင်း တိုင်းတာဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရရှိလာသည့် အချက်အလက်များ၊ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ပေါင်းစပ်ကာ A-6 ၏ ပထမဆုံးရှာဖွေရေးတွင်းဖြစ်သည့် ပြည်သာ-၁ ကို တူးဖော်နိုင်ရန်အတွက် သင့်လျော်သည့်နေရာကို ရှာဖွေနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပြည်သာ(Pyi Thar)အမည်ဖြင့် ရှာဖွေရေးတွင်းများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ(၂၄ ဒသမ ၁၃ သန်း)အကုန်အကျခံကာ တူးဖော်ခဲ့သည်။ ယင်းကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်းက ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းစွန့်စားရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့ပြီး ရခိုင်ကမ်းလွန်တောင်ပိုင်း၏ ပထမဆုံးသော ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ သိုက်တည်ရှိမှုကို ကြေညာနိုင်ခဲ့သည်။ “ပြည်သာ” ရှာဖွေရေးတွင်းများသည်လည်း နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးအတွက် အပြောင်းအလဲတစ်ခုဟု မှတ်ယူခဲ့ပါသည်။ မည်သူမှစိတ်ဝင်စားမှုမရှိသော မည်သူမျှ လျှောက်ထားတောင်းဆိုခြင်းမရှိခဲ့ဖူးသော ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် A-6 နေရာကို MPRL E&P ရရှိခဲ့သော်လည်း MPRL E&P အနေဖြင့် ရည်မှန်းချက်ကြီးစွာနှင့် အပြည့်အဝ တာဝန်ယူစွန့်စားလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူရှာဖွေရေးတွင်းမှာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေ့ရှိသော အောင်မြင်မှုရလဒ်ကြောင့် ရခိုင်ကမ်းလွန်၏ အခြေ

အနေမှာ ပွင့်လင်းမြင်သာလာခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်စီးပွားရေးတိုးတက်မှုတွင် အရေးပါသော စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် အင်အားတစ်ခုဖြစ်နိုင်သည့်အလား အလာကောင်းများကို မှန်းဆနိုင်ခဲ့သည်။ “ပြည်သာ” ရှာဖွေရေးတွင်းမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေ့ရှိမှု (Gas Discovery)ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ထူးခြားချက်မှာ ရခိုင်ကမ်းလွန်ဒေသတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ခွဲအောင်းနိုင်သည့် သဲကြောများအနက် အရှေ့မြောက် အနောက်တောင်အရပ်သို့ အနည်ပို့ချနိုင်သော (Southern Rakhine Depositional System) ဘူမိအခြေအနေများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရလဒ်ကြောင့် “ပြည်သာ” ရှာဖွေရေး အောင်မြင်စွာတူးဖော်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ကမ်းလွန်တောင်ပိုင်းလုပ်ကွက်များကို ပြည်ပရေနံကုမ္ပဏီကြီးများမှ အထူးအလေးထားစိတ်ဝင်စားလာခဲ့ကြသည်ကို သတိပြုမိပါသည်။

**မြန်မာ့မော်ကွန်း ရွှေရည်ထွန်း**

ကုမ္ပဏီသည် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များကို အချိန်အဟုန်မြှင့်လျက် ဆက်လက်ရှာဖွေဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆိုက်စမစ်များ၏ ရလဒ်နှင့် ပြည်သူရှာဖွေရေးတွင်းတို့မှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်၍ တွက်ချက်ရှာဖွေခဲ့ရာ ကမ်းလွန်ရေနံပိုင်းတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ခွဲအောင်းနိုင်မှု ပမာဏကြီးမားသော အလားအလာကောင်းများတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံအခြေစိုက် Woodside Energy Ltd. နှင့်ပူးပေါင်းပြီး သုံးဖက်မြင်ဆိုက်စမစ် (3D Seismic) တိုင်းတာလေ့လာခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် Woodside Energy Ltd. သည်စွန့်စားရင်းနှီးမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခွဲဝေကျခံကာ ပူးပေါင်း ပါဝင်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါစွန့်စားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၏ အကျိုးရလဒ်တစ်ခုအဖြစ် ကမ်းလွန်ရေနံပိုင်း ရေနံကုပ ၆၅၀၀ ကျော်ခန့်တွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်တွေ့ရှိနိုင်မည့်နေရာကို ရွေးချယ်နိုင်ခဲ့သည်။ လေ့လာမှုများ ထပ်မံပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် ရှာဖွေရေးတွင်းတစ်တွင်းလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ခန့်ကုန်ကျမည့် ရှာဖွေရေးတွင်းများ ထပ်မံတူးဖော်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် စွန့်စားရင်းနှီးမှုအား အချိုးကျမျှဝေရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် ကုမ္ပဏီအသစ်များကို ထပ်မံဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံအခြေစိုက် TOTAL E&P နှင့် ထပ်မံပူးပေါင်းခဲ့သည်။

A-6 လုပ်ကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ TOTAL E&P ကုမ္ပဏီ ထပ်မံပူးပေါင်းပါဝင်လာသဖြင့် MPRL E&P နှင့် Woodside ကုမ္ပဏီအပါအဝင် ကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း သုံးခုပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်းဖြစ်လာသည်။

ရရှိခဲ့သော အချက်အလက်များကို အခြေခံကာ ရွှေရည်ထွန်း တွင်းအမှတ်-၁ ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ရေနံကုပ ၆၆၆၀၀ ၌ စတင်တူးဖော်ခဲ့သည်။ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အနေအထားရှိသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်အသစ်ကို ရခိုင်ကမ်းလွန်တောင်ပိုင်းတွင် ရွှေရည်ထွန်း-၁ ရှာဖွေရေးတွင်းမှ ထပ်မံ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ရွှေရည်ထွန်း-၁ ကို တူးဖော်ခဲ့ပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်အသစ် ရှာဖွေတွေ့ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း တစ်နိုင်ငံလုံးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ (လွတ်လပ်ရေးနေ့)တွင် အသိပေးကြေညာခဲ့ပါသည်။

ရွှေရည်ထွန်း၏ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုကို အခြေခံ၍ A-6 ၌ လေ့လာလေ့လာ ရှာဖွေရေးတွင်းများ ဆက်လက်တူးဖော်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ယင်းကို အဓိကတူးဖော်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရွှေရည်ထွန်းရှာဖွေရေးတွင်းမှ တွေ့ရှိသော သဲကြောများမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၏ ထုထည်ပမာဏကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်ယူနိုင်မှုရှိ မရှိကို ပိုမိုတိကျစေရန်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမှာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ယူနစ် ၆၄၆၇ မဂ္ဂါဝပ်မာဏရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သုံးစွဲမှုယူနစ် ၁၃၅၅၁ မဂ္ဂါဝပ်အထိရှိခဲ့ရာ သုံးစွဲမှုရာခိုင်နှုန်း ၂၀၀ ကျော် တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်။

## ပြည်တွင်းရေးရာ

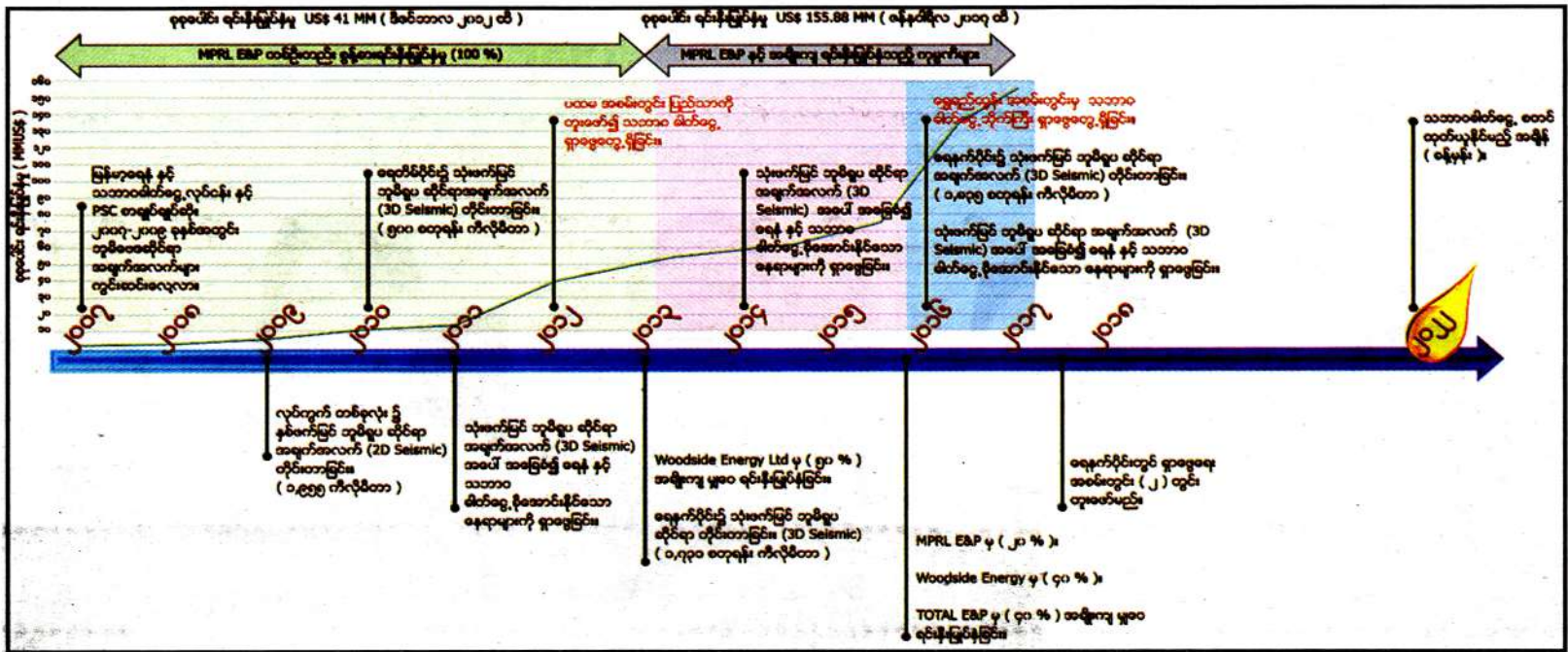
### မြန်မာ့မော်ကွန်း ရွှေရည်ထွန်း

➢ တိုင်းပြည်တစ်ခု၊ ဖြစ်တည်မှုကို ရှေးရှုလေ့လာ၊ ဆန်းစစ်ပါသော် ဘဏ္ဍာငွေက၊ အဓိကတည် ကြွယ်ဝကြွယ်ဝပိုး၊ ဘဏ္ဍာဖြိုးမှ ပြည့်ကျိုးဘက်စုံ၊ ဆောင်နိုင်ကုန်၏ ယုံကြည်စွဲမြဲ၊ ဇွဲနဲ့ပဲဖြင့် အားခဲအတန်တန်၊ ဖွေရှာပြန်သော် မြန်ပြည်သာဘွယ်၊ မငြိုးကြံစည် MPRL E&P ရတနာသိုက်ကိုတွေ့ခဲ့ပြီ။

➢ MPRL E&P ၏ ပြည်သာအစမ်းတွင်း၊ အောင်မြင်ခြင်းလျှင် ထင်လင်းကမ္ဘာ၊ မြင်သိပါသော် ခုခါပိုင်ပိုင်၊ ဆုံးဖြတ်နိုင်ခဲ့ ရခိုင်ကမ်းလွန်၊ တောင်ဘက်စွန်ဝယ် အလွန်တရာ၊ ကြီးမားပါသည့် ရတနာသိုက်လျှင်၊ ရှိမည်ပင်ဟု မြော်မြင်ကြီးမား၊ ကုမ္ပဏီများက ဝင်စားစိတ်ပါ၊ ချဉ်းကပ်လာ၏ Partnership၊ မိတ်ဆွေဖြစ်ကာ အားသစ်စုပေါင်း၊ အောင်မြင်ကြောင်းကို ထပ်လောင်းရှာဖွေ၊ ကြိုးပမ်းနေ။ ရွှေရည်ထွန်းက ပြသက်သေ။ မြန်မာပြည်သူ့အောင်ပွဲပေ။

➢ ဩော်တစ်ယောက်အားဖြင့် ယူငြားရရန်၊ ခက်ခဲမှန်၏ မြှုပ်နှံရင်းနှီး၊ ပေါင်းစုပြီးလျှင် ကြီးမားဆိုက်မြိုက်၊ ဓာတ်ငွေသိုက်ကို တိုက်ရိုက်ပိုင်ထား၊ နိုင်ငံတော်အားလျှင် များစွာကျိုးမြတ်၊ ဆက်နွင်းအပ်ဖို့ မပြတ်နေည၊ စွမ်းဆောင်ပြသည့် မြန်မာ့မော်ကွန်း၊ ရွှေရည်ထွန်းဟု ဖော်ညွှန်းရုဏ်ပြုအပ်သည်တကား။

မြင်းမုမောင်နိုင်မိုး



○ စာမျက်နှာ ၆ မှ ထိုသို့တိုးမြှင့်ရာ ပြည်သာနှင့် ရွှေရည်ထွန်းတွင်းများကို အခြေခံပြီး A-6 မှ ထွက်ရှိလာမည့် သဘာဝဓာတ်ငွေများသည် အနာဂတ်တွင် မြင့်တက်လာမည့် ပြည်တွင်းစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အန္တရာယ်မရှိစေရန် ယခင် ရခိုင်ကမ်းလွန်အစမ်းတွင်း “ပြည်သာ”ကို တူးဖော်စဉ်က တွင်းတူးရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သော တွင်းတူးရွှေရည်များကို နိုင်ငံတကာစံချိန်၊ စံနှုန်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ တွင်းတူးရွှေရည်များတွင် ပါဝင်သောဓာတ် ခြပ်ပေါင်းများသည် ရေနေသတ္တဝါနှင့် ပင်လယ်ရေကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေသဖြင့် တွင်း၏ ပြင်ပပင်လယ်သမုဒ္ဒရာထဲသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းသည် တွင်း၏အနက်ပိုင်း ပေ ၄၀၀၀ ခန့်မြေလွှာထဲသို့ တွန်းကန်ဖိအားဖြင့် မောင်းထည့်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တွင်းပေါက်မှတစ်ဆင့် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်သို့ ပြန်ထွက်လာမှုမရှိစေရန် စနစ်တကျပိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း၊ မနီးရေန်မြေတွင်လည်း ထွက်ရှိသော ရေဆိုးအားလုံး၏ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပိတ်သိမ်းထားသော တွင်းဟောင်းများအတွင်း ပြန်လည်ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံ၍လည်း A-6 တွင် ဆက်လက်အသုံးပြု

ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**အနာဂတ်မျှော်လင့်ချက်**

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆွဲဆောင်မှုနှင့် တွေ့ကြုံနေရသည့်အခက်အခဲများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံ၊ မဲခေါင်ဒေသများမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လိုသော (သို့မဟုတ်) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများအား စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်လာမည့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတို့အတွက် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေကြရသည်။ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အတူ သဘာဝဓာတ်ငွေနှင့် အခြားလောင်စာများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူမှုကို အခြေခံထားသော ဟန်ချက်ညီသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစနစ်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရေး အပါအဝင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတစ်ရပ်လုံး၏ တည်ငြိမ်မှုကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် စီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း မျှော်လင့်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍကို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နှင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးလည်း တိုးတက်၍ တည်ငြိမ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် MPRL E & P ကုမ္ပဏီသည် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ

ကျွမ်းကျင်သူများ၊ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့်အတူ နိုင်ငံ၏စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေရှာဖွေထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတော်၏ ရေရည်အကျိုးအတွက် စွန့်စားရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဓာတ်ငွေအလားအလာကောင်းများရှိသည့် A-6 သည် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူတို့အတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ ထိုမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ဖြည့်ဆည်းပေးလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

မကြာမီကာလအတွင်း စီးပွားဖြစ်ထုတ်ယူနိုင်ခြင်းရှိမရှိ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Appraisal) လုပ်ငန်းများ စတင်တော့မည့် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် A-6 မှ ထွက်ရှိလာမည့် သဘာဝဓာတ်ငွေသည် နိုင်ငံ၏စွမ်းအင်ကဏ္ဍကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို ပံ့ပိုးတိုးမြှင့်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဓနအင်အား ပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာရေးအတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ရှာဖွေပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ရခိုင်ကမ်းလွန် A-6 မှ ထွက်ရှိလာမည့် သဘာဝဓာတ်ငွေသည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့အတွက် ရွှေရောင်အနာဂတ်မျှော်လင့်ချက်များဟုသာ ဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။