



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာန



စိုက်ပျိုးစီးပွားသတင်းလွှာ

အမှတ်စဉ် (၄/ ၂၀၂၆)

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၂၇) ရက်

၂၇- ၂- ၂၀၂၆	
ငွေကြေး အမျိုးအစား	ငွေလဲလှယ်နှုန်း (ကျပ်)
ဒေါ်လာ	၂,၁၀၀.၀
ယူရို	၂,၄၇၈.၈၄
စင်ကာပူဒေါ်လာ	၁,၆၆၁.၂၆
စတာလင်ပေါင်	၂,၈၂၉.၂၃
ဂျပန်ယန်း (၁၀၀)	၁,၃၄၇.၁၀
တရုတ်ယွမ်	၃၀၆.၂၅
ဟောင်ကောင် ဒေါ်လာ	၂၆၈.၄၂
အိန္ဒိယရူပီး	၂၃.၀၉
ကိုရီးယားဝမ် (၁၀၀)	၁၄၅.၉၉
မလေးရှား ရင်းဂစ်	၅၃၉.၇၈
ဖိလစ်ပိုင်ပီဆို	၃၆.၄၇
ရုရှားရူဘယ်	၂၇.၃၀
ထိုင်းဘတ်	၆၇.၆၇
ဗီယက်နမ်ဒေါင် (၁၀၀)	၈.၀၆

သတင်းခေါင်းစဉ်များ

■ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာသတင်းများ

- ၂၀၂၅-၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်၏ အာလူးထုတ်လုပ်မှုသည် ၅ နှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးအဖြစ် တန်ချိန် ၁၄၀ သိန်းမှ ၁၅၀ သိန်းခန့်အထိ ရှိလာမည်
- အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်သည့် အီသနောပမာဏ၏ ထက်ဝက်နီးပါးမှာ ယခုအခါ ပြောင်းသီးနှံမှ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်

■ အထွေထွေသတင်းများ

- အိန္ဒိယနိုင်ငံက ၂၀၂၆ ခုနှစ် AI အကျိုးသက်ရောက်မှုထိပ်သီးညီလာခံတွင် "MANAV" Vision ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြ
- မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်က CII EXIM Conference 2026 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ စီးပွားရေးသံမှူးနှင့်အတူ ပါဝင်တက်ရောက်
- အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် စွမ်းအင်လုံခြုံမှုအတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ရေန်ထားရှိမှုအား တန်ချိန် ၆ သန်းအထိ တိုးမြှင့်ရန်၊ ရေနက်ပိုင်း ရှာဖွေရေးနှင့် ရေန်ချက်လုပ်မှု ဗဟိုချက်ဖြစ်လာစေရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

လယ်ယာစီးပွားနှင့်
ကုန်သွယ်မှုဌာနခွဲ
စီမံကိန်းဦးစီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၁၅)
ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၀၆၈၄
Email-
misdop.moali@gmail.com

၂၀၂၅-၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်၏ အလူးထုတ်လုပ်မှုသည် ၅ နှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးအဖြစ် တန်ချိန် ၁၄၀ သိန်းမှ ၁၅၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၅-၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အလူးထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် ၁၄၀ သိန်း မှ ၁၅၀ သိန်းခန့်အထိ ရှိနိုင်ပြီး ယင်းသည် လွန်ခဲ့သောငါးနှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးတန်ချိန်တင် ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်လာရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံး အလူးစိုက်ပျိုးရာဒေသဖြစ်သော အဆိုပါ ပြည်နယ်၏ လွန်ခဲ့သောနှစ် အလူးစုစုပေါင်းထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် ၁၁၅ သိန်းခန့် ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပမာဏမှာလည်း အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခဲ့သည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သင့်တင့်မျှတသော ရာသီဥတုအခြေအနေများကြောင့် ပြည်နယ်၏ အလူးထုတ်လုပ်မှုနှုန်းမှာ ယခင်နှစ်ထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တိုးတက်လာမည်ဟု သိရသည်။

“အလူးရိတ်သိမ်းမှုများ စတင်နေပြီဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် အလူးတန်ချိန် သိန်း ၁၄၀ မှ ၁၅၀ ခန့်အထိထွက်ရှိရန် မျှော်မှန်းထားပါတယ်။ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အလူးစိုက်ပျိုးရာဒေသများတွင် ရာသီဥတုသာယာကောင်းမွန်မှုကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်း စံချိန်တင်မြင့်တက်လာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးဧရိယာလည်း အနည်းငယ် တိုးတက်လာပါတယ်။” ဟု အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ် အအေးခန်း သိုလှောင်ရုံများအသင်း (West Bengal Cold Storage Association) ၏ အဆင့်မြင့်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Patit Paban De က Businessline သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အလူးစိုက်ပျိုးဧရိယာမှာ ဟက်တာ ၅ ဒသမ ၁၂ သိန်းခန့် ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ် တောင်ပိုင်းရှိ Hooghly၊ Bardhaman နှင့် Paschim Medinipur ခရိုင်သုံးခုမှာ အဆိုပါပြည်နယ်တွင် အလူးအများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့် ခရိုင်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အလူးရိတ်သိမ်းမှု ရာသီသည် မတ်လအထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်အစိုးရသည် အလူးများ စတင်သိုလှောင်မည့် မတ်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အအေးခန်း သိုလှောင်ရုံများကို ဖွင့်လှစ်ရန် ပိုင်ရှင်များအား ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါ ပြည်နယ်၌ အအေးခန်းသိုလှောင်ရုံပေါင်း ၅၈၀ ခု ခန့်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် အများစုမှာ အလူးများ သိုလှောင်ရန်အတွက် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အလူးသိုလှောင်နိုင်သည့် စုစုပေါင်းပမာဏမှာ တန်ချိန် ၇၀ မှ ၈၀ သိန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အာလူးထုတ်လုပ်မှုက တန်ချိန် ၁၄၀ မှ ၁၅၀ သိန်းခန့်အထိ တိုးတက်လာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားတာကြောင့် ယခုနှစ်တွင် အအေးခန်းသိုလှောင်ရုံ နေရာလုံလောက်မှုမရှိသည့် အခက်အခဲနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါတယ်။” ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အနောက်ဘက်လားပြည်နယ် အအေးခန်းသိုလှောင်ရုံများအသင်း၏ အဆိုအရ ပြည်နယ်အတွင်း ပျမ်းမျှလစဉ် အာလူးစားသုံးမှုမှာ တန်ချိန် ၆ သိန်းခန့်ရှိသဖြင့် ယခုနှစ်တွင် အာလူးတန်ချိန် ၆၈ သိန်းခန့် ပိုလျှံနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်နယ်အချင်းချင်း ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို အကြီးအကျယ် လွယ်ကူချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အအေးခန်းသိုလှောင်ရုံတိုင်းသည် အခြေခံတောင်သူများ အရှုံးခံရောင်းချခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သိုလှောင်ရုံနေရာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အဆိုပါ တောင်သူများအတွက် သီးသန့်ဖယ်ထားပေးရမည်ဟု ပြည်နယ်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကော်လံကတ္တား

Source: The Hindu Businessline, West Bengal potato production to hit 140-150 lakh tonnes in 2025-26, 5-year High, February 17, 2026.

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်သည့် အီသနောပမာဏ၏ ထက်ဝက်နီးပါးမှာ ယခုအခါ ပြောင်းသီးနှံမှ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အီသနောရောစပ်ခြင်းအစီအစဉ်တွင် ပြောင်းသီးနှံ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် (နိုဝင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလအထိ) အီသနောထောက်ပံ့မှုနှစ် (Ethanol Supply Year-ESY) အတွင်း သိသိသာသာ အားကောင်းလာခဲ့ပြီး ယင်းသည် ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှု ပြောင်းလဲလာခြင်းကို ရှင်းလင်းစွာ ထင်ဟပ်စေကြောင်း သိရသည်။

အီသနော၊ ဇီဝစွမ်းအင်နှင့် အရက်ထုတ်လုပ်သူများ၏ ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အရက်ချက်လုပ်သူများအသင်း (All India Distillers Association-AIDA) မှ မျှဝေထားသော နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ နိုဝင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း အီသနော

စုစုပေါင်းထုတ်လုပ်မှု၏ ထက်ဝက်နီးပါး (ခန့်မှန်းခြေ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း) မှာ ပြောင်းသီးနှံကို အဓိက ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခင်ထောက်ပံ့မှုနှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ရာမှ သိသိသာသာတိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ပြောင်းသီးနှံသည် အစဉ်အလာအရ အသုံးပြုခဲ့သည့် ကြံ အခြေခံကုန်ကြမ်းများကို ကျော်လွန်၍ နိုင်ငံအတွင်း အိသနောထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အဓိက ကုန်ကြမ်းဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ယခုနှစ် အိသနောခွဲတမ်း စုစုပေါင်းအနက် ပြောင်း အခြေခံထုတ်လုပ်မှုသည် အစိုးရ၏ အားပေးသော မူဝါဒများနှင့် ဝယ်ယူသည့်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာ မှု (ပြောင်းအခြေခံ အိသနောတစ်လီတာလျှင် ရူပီး ၇၁ ဒသမ ၈၆) တို့ကြောင့် မကြုံစဖူးတိုးတက် လာခဲ့ပါတယ်” ဟု AIDA က ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပျက်စီးသွားသော အစားအစာ ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် ပိုလျှံသော ကောက်ပဲသီးနှံများ အပါအဝင် အခြားသော အစေ့အဆန်များ၊ ကြံရည်၊ B-heavy တင်လဲရည်နှင့် C-heavy တင်လဲရည်တို့သည်လည်း ကုန်ကြမ်းအဖြစ် မျှတစွာ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အိသနောထောက်ပံ့မှု အစီအစဉ်သည် အားကောင်းသော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေပြီး စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့် ပမာဏ လီတာ ၁,၁၆၃ ကုဋေတွင် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့မှုမှာ လီတာ ၁,၀၃၉ ကုဋေခန့်အထိ ရှိခဲ့ရာ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြီးမြောက်အောင် ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ပြောင်းနှင့် ဆန်တို့အပါအဝင် အစေ့အဆန်အခြေခံ ကုန်ကြမ်း စုစုပေါင်းမှာ လီတာ ၇၁၈ ကုဋေရှိပြီး ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည့် အိသနောပမာဏ၏ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းနီး ပါးအထိ ပါဝင်ခဲ့ရာ ယင်းသည် ယခင်နှစ်က ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကြံအခြေခံကုန်ကြမ်းများမှာ လီတာ ၃၂၁ ကုဋေ (သို့မဟုတ် ၃၁ ရာခိုင်နှုန်း) ရှိခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်က ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ လျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အိသနောရောစပ်ခြင်းအစီအစဉ်တွင် ပြောင်းကို အဓိကကုန်ကြမ်းအဖြစ် သိသိသာ သာ ပြောင်းလဲအသုံးပြုလာခြင်းသည် မြန်မာ့ပြောင်းသီးနှံ (Yellow Maize) တင်ပို့မှုကဏ္ဍ အတွက် အရေးပါသော ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းသစ်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ရပါသည်။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းပြောင်းဝယ်လိုအားမှာ အိသနောစက်ရုံများ၏ လိုအပ်ချက်ကြောင့် ဆက်လက်မြင့် တက်နေဦးမည်ဖြစ်ရာ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပထဝီဝင်အနေအထားအရ နီးစပ်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်း အားကို အသုံးပြု၍ အိန္ဒိယ၏ သွင်းကုန်မူဝါဒများနှင့် အရည်အသွေးစံနှုန်းများကို ကိုက်ညီအောင်

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတွင် ပြောင်းသီးနှံတင်ပို့မှုကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် အလားအလာကောင်းများ ရှိနေကြောင်း သိရှိနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကောင်းထွင်အောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကော်လံကတ္တာ

Source: The Hindu Businessline, Maize now accounts for close to half of ethanol produced in India, February 19, 2026.

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ၂၀၂၆ ခုနှစ် AI အကျိုးသက်ရောက်မှုထိပ်သီးညီလာခံတွင် "MANAV" Vision ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြ

၂၀၂၆ ခုနှစ် အိန္ဒိယ AI အကျိုးသက်ရောက်မှုထိပ်သီးညီလာခံ (India AI Impact Summit 2026) ၏ ခေါင်းဆောင်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်သော ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဝန်ကြီးချုပ် Narendra Modi နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နည်းပညာထိပ်သီးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအား နည်းပညာသုံးစွဲသူ အဆင့်မှ ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပုံဖော်ဗိသုကာ (Architect) ဖြစ်လာမည့် အနာဂတ်အခြေအနေကို အလေးပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နယူးဒေလီမြို့တော် Bharat Mandapam ၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သည့် ခြောက်ရက်ကြာ ထိပ်သီးညီလာခံသို့ လာရောက်သူ အလွန်အမင်းများပြားခဲ့သဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ဧည့်သည် ၃၀၀,၀၀၀ ကျော်အား အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လက်ခံနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရက အဆိုပါ ညီလာခံ၏ ပိတ်ပွဲရက်ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့မှ စနေနေ့၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ယခုလ ၁၉ ရက် ကြာသပတေးနေ့တွင် ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေး၌ ဝန်ကြီးချုပ် Modi က နည်းပညာကို တန်းတူညီမျှမှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေးဆွဲထားသော "MANAV Vision" (လူသားဗဟိုပြု AI နည်းပညာ) မူဘောင်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် AI နည်းပညာနှင့် ပတ်သက်၍ ကြောက်ရွံ့ခြင်းမရှိဘဲ အနာဂတ်အလားအလာများကိုသာ ရှုမြင်ကြောင်း ၎င်းက အခိုင်အမာပြောကြားခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်၏ ဗဟိုချက်တွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ

(Global South) ၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍများကို ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ထိပ်သီးညီလာခံတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပြုလုပ်မည့် ကြီးမားသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တွေ့မြင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ Reliance Industries ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Mukesh Ambani က "Sovereign Compute Infrastructure" တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရန်အတွက် လာမည့် ခုနစ်နှစ်အတွင်း ရှုပီး ၁၀ သိန်းကုဋေအထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် Tata Group နှင့် OpenAI တို့သည် AI ဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ မြှင့်တင်ရန်အတွက် အရေးပါသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ကြေညာခဲ့ပြီး OpenAI ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Sam Altman က အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ် "ကြီးမားသောလွှမ်းမိုးမှု" ပေးနိုင်သည့် အဓိက မောင်းနှင်အားဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Meta ၏ AI ဆိုင်ရာအရာရှိချုပ် Alexandr Wang က အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် "personal superintelligence" (ကိုယ်ပိုင် အဆင့်မြင့်စွမ်းရည်ရှိ ဉာဏ်ရည်တု) အတွက် စမ်းသပ်ရာနေရာ ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်၊ စွမ်းအင်၊ အချက်အလက်နှင့် တွက်ချက်မှုစနစ် (Compute) ဟူသည့် အခြေခံအချက်လေးချက်အပေါ် အာရုံစိုက်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတ Emmanuel Macron က AI နည်းပညာသည် "မဟာဗျူဟာမြောက် ယှဉ်ပြိုင်မှု" နယ်ပယ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး Bill Gates မှာမူ ၎င်း၏ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများကြောင့် အဓိကမိန့်ခွန်းပြောကြားမည့် အစီအစဉ်ကို ပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထိပ်သီးညီလာခံ၏ နောက်ဆုံးရက်ဖြစ်သော ယခုလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် "ခေါင်းဆောင်များ၏ ကြေညာချက်" (Leaders' Declaration) ကို အတည်ပြုရန် မျှော်မှန်းထားပြီး ယင်းသည် အားလုံးပါဝင်နိုင်သော AI အုပ်ချုပ်မှုစနစ်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စံနှုန်းအသစ်တစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကော်လံကတ္တား

- Ref: 1) The Hindu, India AI Summit 2026 Day 4 Highlights: Switzerland looks forward to hosting 2027 AI Summit in Geneva, says President Parmelin, February 20, 2026.
- 2) Times of India, India AI Impact Summit 2026: How to register online, key attendees, why to attend and other key information - Times of India, February 17, 2026.

**မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်က CII EXIM Conference 2026
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ စီးပွားရေးသံမှူးနှင့်အတူ ပါဝင်တက်ရောက်**

မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ဦးအောင်အောင်မျိုးသိမ်းသည် ၂၆-၂-၂၀၂၆ ရက်၊ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်၊ ကော်လ်ကတ္တားမြို့ Hyatt Regency ဟိုတယ်၌ အိန္ဒိယ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်-အရှေ့ပိုင်းဒေသ (Confederation of Indian Industry-CII, Eastern Region) မှ ကြီးမှူးစီစဉ်ကျင်းပသည့် CII EXIM Conference 2026 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဧည့်သည်တော်အဖြစ် စီးပွားရေးသံမှူးနှင့်အတူ ပါဝင်တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ အိန္ဒိယ ဆိပ်ကမ်း၊ သင်္ဘောနှင့် ရေကြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Shri Shantanu Thakur က အဓိက ဂုဏ်ပြုဧည့်သည်တော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ CII အရှေ့ပိုင်းဒေသ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုဆိပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် Tata Steel Ltd ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Sandeep Kumari CII အရှေ့ပိုင်းဒေသ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် RPSG Group ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Shashwat Goenkai CII အရှေ့ပိုင်းဒေသ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုဆိပ်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် Patton International Ltd ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Sumit Goyal၊ တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၊ ကော်လ်ကတ္တားမြို့၏ ဒုတိယကောင်စစ်ဝန်ချုပ် Mr. Qin Yong နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ မီဒီယာများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲကို ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုအလားအလာနှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်ပမာဏကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ထရီလီယံအထိ ရောက်ရှိစေမည့် မဟာဗျူဟာများကို ဆွေးနွေးရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံက လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် တန်ဖိုးမြှင့်အင်ဂျင်နီယာနှင့် သတ္တုပို့ကုန်ဆိုင်ရာအဖွဲ့လိုက်

ဆွေးနွေးပွဲ (Panel Discussion on Value-Added Engineering & Metal Exports)၊ မော်တော်ယာဉ်အစိတ်အပိုင်းများ ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့လိုက်ဆွေးနွေးပွဲ (Panel Discussion on Exports of Auto Component)၊ အိန္ဒိယ-ဖင်လန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ (India-Finland Dialogue)၊ လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်များ (FTAs) ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ (Session on Decoding FTAs) များကို အပိုင်းလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ကောင်းထွင်အောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကော်လံကတ္တာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် စွမ်းအင်လုံခြုံမှုအတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ရေံထားရှိမှုအား တန်ချိန် ၆ သန်း အထိ တိုးမြှင့်ရန်၊ ရေနက်ပိုင်း ရှာဖွေရေးနှင့် ရေနံချက်လုပ်မှု ဗဟိုချက်ဖြစ်လာစေရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

ပြောင်းလဲလာသော ပထဝီနိုင်ငံရေး အခြေအနေများနှင့် ရေနံတင်သွင်းမှုအပေါ် ဖိအားပေးမှုများ ပြင်းထန်နေချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကဏ္ဍသုံးရပ်ပါဝင်သော စွမ်းအင်လုံခြုံရေးအစီအစဉ်ကို ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် အမျိုးသားအဆင့် ရေနက်ပိုင်းရှာဖွေရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်သော ‘Samudra Manthan’ စီမံကိန်းကို စတင်ရန်၊ ရက်ပေါင်း ၉၀ စာ အရန်သင့်ထားရှိနိုင်ရေး အတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ရေံထားရှိမှု (Strategic Petroleum Reserves-SPR) အား တန်ချိန် ၆ သန်းအထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ရန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအား ရေနံသန့်စင်ချက်လုပ်မှု ဗဟိုချက် (Refining Hub) တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင်ရန်အတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်ကြောင်း Economic Times (ET) သတင်းဌာနက ယခုလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

အထက်ပါ ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့ (Cabinet) သို့ တင်ပြမည့် မှတ်တမ်းများကို ပြင်ဆင်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ် မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်း အတည်ပြုချက် ရရှိရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စွမ်းအင်လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်သည် အဓိက ရည်မှန်းချက် ၄ ရပ်ဖြစ်သော ရှာဖွေရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်ရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စေမှု (Ease of Doing Business) ကို မြှင့်တင်ရန်၊ ရေနံချက်လုပ်မှုနှင့် ရေနံဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အား

ကောင်းလာစေရန်နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ရေခဲထားရှိမှုကို တိုးမြှင့်ရန် စသည့်အချက်များ အပေါ် အခြေခံထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ရေခဲထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အိန္ဒိယ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဝန်ကြီးဌာနသည် ရက်ပေါင်း ၉၀ စာ သိုလှောင်နိုင်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် တန်ချိန် ၆ သန်း ထပ်မံ တိုးမြှင့်ရန် ယခုလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ကို ရယူရန် မျှော်မှန်းထား ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စွမ်းအင်အေဂျင်စီ (International Energy Agency- IEA) သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါ သိုလှောင်မှုမှာ မဖြစ်မနေလိုက်နာရမည့် လိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ရေခဲစိမ်းထားရှိမှုမှာ တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၃၃ သန်း (လက်ရှိစားသုံးမှုနှုန်းအရ ရေနံတင်သွင်းမှု လိုအပ်ချက်၏ ၁၀ ရက်စာ) ရှိကြောင်း သိရ သည်။ Odisha ပြည်နယ်ရှိ Chandikhol နှင့် Karnataka ပြည်နယ်ရှိ Padur တို့တွင် အသစ်တည် ဆောက်မည့် စီးပွားဖြစ်နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ရေခဲထားရှိရာဌာနများ (Strategic Petroleum Reserves- SPRs) (တန်ချိန် ၁၁ ဒသမ ၈၃ သန်း သို့မဟုတ် ၂၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်စာ) နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရေနံချက်စက်ရုံများရှိ စီးပွားဖြစ် သိုလှောင်ထားရှိမှု (၅၅ ရက်စာ စက်သုံးဆီ၊ ရေနံနှင့် ချောဆီများ) တို့သည် စုစုပေါင်း အရန်လောင်စာထားရှိမှုကို ၇၅ ရက်မှ ရက်ပေါင်း ၈၀ အထိ ရှိလာ စေရန် အထောက်အကူပြုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ရေနံစိမ်းလိုအပ်ချက်၏ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းကို တင်သွင်းနေ ရပြီး “ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အနှောင့်အယှက်များနှင့် ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်မှုဒဏ်ကို အလွန် အမင်း ခံစားရနိုင်ခြေရှိခြင်း” ကြောင့် အဆိုပါကိစ္စရပ်အား လေ့လာနေသည့် အစိုးရ၏ ထိပ်တန်း ကော်မတီတစ်ခုက ရေနံချက်စက်ရုံများ ရပ်နားရခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာ အနှောင့်အယှက်များ သို့မ ဟုတ် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်များတွင် “လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ယန္တရားတစ်ခု” အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် SPR ကို တိုးမြှင့်ထားရှိဖို့ မကြာသေးမီက အကြံပြုထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ထို့အပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် မြှင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ရေနံတင်သွင်းမှု များလည်း မြှင့်တက်လာမည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိ SPR ဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနိုင်သည့် နေ့ရက်စုစုပေါင်း အရေ အတွက်မှာလည်း လျော့နည်းသွားမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရက်ပေါင်း ၉၀ စာ မဟာဗျူဟာ မြောက် အရန်ထားရှိမှုအစီအစဉ်အပြင် လက်ရှိနှင့် အသစ်တည်ဆောက်မည့် LNG လက်ခံဆိပ်ကမ်း

(Terminals) များ အားလုံးအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အား ၁၀ ရက်စာ ထပ်ဆောင်း၍ မဟာဗျူဟာ မြောက် အရန်သင့်ထားရှိမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်း အဓိက ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်း ဟိုက်ဒရိုကာဗွန် (Hydrocarbon) ရှာဖွေရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန်အ တွက် နောက်ထပ် အဓိကရည်မှန်းချက်တစ်ခုမှာ အမျိုးသားအဆင့် ရေနက်ပိုင်းရှာဖွေရေးလုပ်ငန်း (National Deep Water Exploration Mission) ဖြစ်သော ‘Samudra Manthan’ စီမံချက်မှတစ် ဆင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

‘Samudra Manthan’ စီမံချက်သည် ၂၀၂၆-၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ၅ နှစ်တာကာလအတွင်း တစ်နှစ်လျှင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးအတွက် တွင်း ၃၀ တူးဖော်ရာမှ အနည်းဆုံး တွင်း ၁၀၀ အထိ တိုးမြှင့်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။ တစ်နှစ်လျှင် တူးဖော်မည့် အဆိုပါ ရှာဖွေရေးတွင်း ၁၀၀ အနက် အနည်းဆုံး ၂၅ တွင်းမှာ ရေနက်ပိုင်းဒေသများတွင် ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အခြားသော မြေလွှာ အနိမ့်အမြင့် လေ့လာရေးတွင်း (Stratigraphic wells) ၄၀ ကိုလည်း ယင်းကာလအတွင်း တူးဖော် သွားရန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်များမှာ အလွန်ခက်ခဲပြီး ဟိုက်ဒရိုကာဗွန် အရန်ထားရှိမှု ပမာဏကို လက်ရှိ ၁ ဒသမ ၆ BTOE (Billion Tonnes of Oil Equivalent) မှ ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် ၂ BTOE အထိ လည်းကောင်း၊ ၂၀၄၇ ခုနှစ်တွင် ၅ BTOE အထိ လည်းကောင်း တိုးမြှင့်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်း ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှုကို လက်ရှိ တန်ချိန် ၂၉ သန်းမှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် တွင် တန်ချိန် ၃၅ သန်း အထိလည်းကောင်း၊ ၂၀၄၇ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် သန်း ၁၀၀ အထိလည်း ကောင်း တိုးမြှင့်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုကို လက်ရှိ ၃၆ BCM (Billion Cubic Metres) မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၅ BCM အထိလည်းကောင်း၊ ၂၀၄၇ ခုနှစ်တွင် ၁၀၀ BCM အထိလည်းကောင်း တိုးမြှင့်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုံးသပ်အကြံပြုတင်ပြချက်

အဆိုပါ သတင်းဆောင်းပါးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါတို့အား သုံးသပ်အကြံပြုတင်ပြအပ်ပါ သည်-

- (က) မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ရေံထားရှိမှု (Strategic Petroleum Reserves-SPR) စနစ်ကို စတင်ဖော်ဆောင်ရန် - အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရက်ပေါင်း ၉၀ စာ အရန်သင့်ထားရှိမှု

အစီအစဉ် ကဲ့သို့ပင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့ပထဝီနိုင်ငံရေး မတည်ငြိမ်မှု များနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်း ပြတ်တောက်မှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် နိုင်ငံ တော်အဆင့် ရေနံနှင့် စက်သုံးဆီ အရန်ထားရှိမှု စနစ်တစ်ခုကို အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (PPP) ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်သင့်ကြောင်း။

- (ခ) ကမ်းလွန်နှင့် ရေနက်ပိုင်း ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် - အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၏ 'Samudra Manthan' စီမံချက်ကို နမူနာယူ၍ မြန်မာ့ကမ်းလွန်ရှိ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန် အရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုတိုးမြှင့် ရှာဖွေထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ဆိုင်ရာမူဝါဒများ ပြင်ဆင်ဖြေလျှော့ခြင်းနှင့် ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအသစ် များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်းတို့ဖြင့် ပြည်တွင်းစွမ်းအင် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းသင့်ကြောင်း။
- (ဂ) အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရန် - အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း၌ ရေနံချက်လုပ်မှု ဗဟိုချက် (Refining Hub) ဖြစ်လာရန် ကြိုးပမ်းနေ သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သော အိန္ဒိယထံမှ စက်သုံးဆီ တည်ငြိမ်စွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးနှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ချိတ် ဆက်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရချင်းချင်း (G2G) ဆွေးနွေးမှုများ တိုးမြှင့်လုပ် ဆောင်သင့်ကြောင်း။

ကောင်းထွဋ်အောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကော်လံကတ္တား

Source: Economic Times (ET), For Energy Security, India Plans 6 MMT Reserve Boost, Deepwater Exploration & Refining Hub Drive, February 19, 2026.

.....