

بسته‌های اینترنت رایگان برای آموزش مجازی انجام می‌شود:

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: به‌منظور توزیع عادلانه اینترنت مخصوص آموزش در شرایط مجازی به صورت رایگان بین دانش‌آموزان، تخصیص بسته‌های رایگان بر روی سیم‌کارت‌های دانش‌آموزی در حال اجرا است.

به گزارش ایرنا، اسفند دو سال قبل زمانی که کرونا در کشور شیوع پیدا کرد، سبک زندگی افراد کاملاً تغییر کرد. آموزش، حمل‌ونقل، کسب‌وکار و حتی مقوله درمان همگی به سمت بستر فضای مجازی رفتند. در این شرایط اگر زیرساخت‌های ارتباطی کشور برای خدمت‌رسانی در این بحران فراهم نبود به‌طور حتم جامعه دچار مشکل می‌شد.

روزها و هفته‌های ابتدایی کرونا، ترافیک در شبکه ارتباطی کشور به قدری بالا رفت که همه بخش‌های وزارت ارتباطات برای تامین ظرفیت مناسب و برطرف کردن مشکلاتی که وجود داشت، شبانه‌روزی شروع به کار کردند. تخصیص بسته‌های اینترنت رایگان امکانی بود که وزارت ارتباطات به نمایندگی از دولت برای روشن نگه داشتن چراغ آموزش در کشور در چند مرحله به دانش‌آموزان، دانشجویان، معلمان، اساتید دانشگاه و حوزه اختصاص داد.

در این زمینه، معاون وزیر ارتباطات در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا از تغییر فرآیند تخصیص اینترنت رایگان به دانش‌آموزان خبر داد. تغییری که بیش از گذشته باعث توزیع عادلانه دسترسی به اینترنت بین دانش‌آموزان خواهد شد. «حسین فلاح جوشقانی» با اعلام خبر تغییر فرآیند تخصیص اینترنت رایگان برای دانش‌آموزان گفت: از ۱۵ شهریور سال گذشته اینترنت شبکه دانش‌آموزی شاد را رایگان و آن را به همه اپراتورها نیز اعلام کردیم.

رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی افزود: بر اساس آماری که وجود داشت، به دلایل مختلف مدارس و دانش‌آموزان برای آموزش از پلتفرم‌های دیگری به‌جز «شاد» نیز استفاده می‌کردند و همین مساله در عمل رایگان بودن

با هدف توزیع عادلانه اینترنت رایگان برای آموزش مجازی انجام می‌شود:



تحصیل در فضای مجازی را تحت‌الشعاع خود قرار می‌داد و انتقاداتی را به آن وارد می‌کرد.

وی افزود: از زمانی که استفاده از شبکه دانش‌آموزی شاد رایگان اعلام شد ترافیک بسیار خوبی در شبکه ایجاد کرد، اما همیشه خانواده‌ها و حتی معلم‌ها از این‌که برخی از آموزش‌ها در پلتفرم‌های دیگر انجام می‌شود و باید برای آن هزینه پرداخت کنند، گلایه می‌کردند.

فلاح جوشقانی با بیان این‌که مرکز ملی فضای مجازی، شبکه دانش‌آموزی شاد را در زمره پیام‌سان‌ها قرار داده است، ادامه‌داد: سازمان تنظیم مقررات چند روز قبل به همه اپراتورها اعلام کرد از اول تیرماه استفاده از پلتفرم شاد دیگر رایگان نیست و هزینه آن مانند دیگر پیام‌سان‌های داخلی مطابق یک‌سوم قیمت اینترنت بین‌الملل محاسبه می‌شود.

معاون وزیر ارتباطات تاکید کرد: اکنون همه بخش‌های وزارت ارتباطات در حال برنامه‌ریزی برای چگونگی ارائه بسته‌های اینترنت رایگان بر روی سیم‌کارت‌های دانش‌آموزی هستند تا به‌واسطه

مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و ارتقای بهره‌وری آب و آبفا مطرح کرد:

کاهش سالانه ۹ میلیارد متر مکعبی برداشت آب از سفره‌های زیر زمینی

مرتبط با پیساده سازی الگوی مصرف، در کارگروه ملی سازگاری با کم آبی دنبال شد، محدودیت کشت برنج در خارج از استان‌های گیلان و مازندران بوده است.

مدیر کل دفتر مدیریت مصرف و ارتقای بهره‌وری آب و آبفای وزارت نیرو گفت: این موضوع پس از چند ماه بررسی در کارگروه ملی سازگاری با کم آبی مصوب شد و مقرر شد ضمن اعمال محدودیت کشت برنج در خارج از دو استان گیلان و مازندران طی سال‌های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰، از سال ۱۴۰۱، ممنوعیت کشت اعمال شود.

زهرایی گفت: این مصوبه البته به دلیل وقوع سال‌های پَر بارش ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ و آب گرفتگی اراضی کشاورزی ناشی از سیل بخصوص در استان گلستان و استان‌های غربی و جنوب غربی کشور در اجرا با مشکلاتی مواجه شد. وی ادامه داد: از ۴۱۶ هزار چاه کشاورزی، حدود ۲۸۰ هزار مشمول اصلاح و تعدیل پروانه بهره‌برداری هستند.

زهرایی گفت: اصلاح پروانه‌های بهره‌برداری از دهه ۸۰ آغاز شده و تا کنون حدود ۱۰۰ هزار پروانه بهره‌برداری اصلاح شده که از این میزان، ۲۵ درصد آن در دولت دوازدهم صورت گرفته است.

مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و ارتقای آب و آبفای وزارت نیرو افزود: تعدیل پروانه‌های بهره‌برداری از چاه‌ها از سال ۱۳۹۵ آغاز شده که تا کنون حدود ۳۶ درصد پیشرفت داشته است. به گزارش ایرنا، پیشترمدیرکل دفتر مدیریت مصرف و ارتقای بهره‌وری آب و آبفای وزارت نیرو گفت: برنامه سازگاری با کم آبی ۳۰ استان به تصویب رسیده و برای اجرا ابلاغ شده است.

اقتصادی

با هدف توزیع عادلانه اینترنت رایگان برای آموزش مجازی انجام می‌شود:

بسته‌های اینترنت رایگان برای سیم‌کارت‌های دانش‌آموزی

بستر پلتفرم دیگری پیش ببرد، خانواده‌ها مجبور به پرداخت هزینه می‌شوند و این مساله به توزیع عادلانه اینترنت بین دانش‌آموزان منجر می‌شود.

وی با تاکید بر این‌که این تصمیم برای توزیع عادلانه و رایگان بودن فضای آموزش برای همه دانش‌آموزان گرفته شده است، گفت: با این کار، هر پلتفرم آموزشی مورد تایید وزارت آموزش و پرورش که مدارس برای آموزش مجازی از آن استفاده کنند از طریق بسته‌های تعریف شده روی سیم‌کارت‌های دانش‌آموزی رایگان خواهد بود.

بسته‌های اینترنت رایگان برای سیم‌کارت‌های دانش‌آموزی

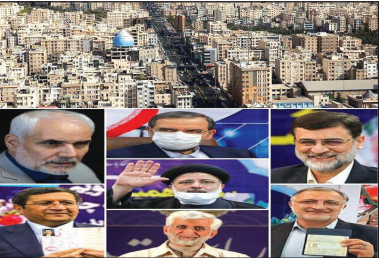
به گفته این مقام مسوول، طرح سیم‌کارت‌ها و بسته‌هایی که درنظر گرفته خواهند شد توسط معاونت فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات در حال تدوین است و طرح جدید جایگزین قبلی می‌شود، وزارت ارتباطات به نمایندگی از دولت به دنبال این است که در بحران کرونا شرایط استفاده از آموزش مجازی برای همه دانش‌آموزان فراهم باشد.

وی درباره این‌که استفاده از پلتفرم‌های خارجی مانند قبل با تعرفه بین‌المللی محاسبه خواهد شد، افزود: با این‌کار در نظر گرفتن تسهیلات رایگان برای آموزش مجازی حذف نمی‌شود و فقط فرآیند آن عوض خواهد شد.

معاون وزیر ارتباطات در عین حال بیان‌داشت: قبول داریم کارهایی که تاکنون در این حوزه از سوی وزارت ارتباطات انجام شده بدون مشکل نبوده و نواقصی داشته است، نمی‌گوییم ما سرویس مطلوب به مردم داده‌ایم اما به‌طور قطع در این مسیر سرویس قابل قبولی ارائه کردیم و سربلند هستیم و همواره نیز سعی کرده‌ایم کاستی‌ها را جبران کنیم. فلاح افزود: با گذشت بیش از یک سال از آغاز آموزش مجازی در کشور، احتمالاً در آینده شاهد مجازی شدن بخشی از آموزش خواهیم بود و در آن شرایط نیز باید بستر عادلانه برای استفاده همه اقشار جامعه از آموزش مجازی فراهم باشد و تغییر فرآیند تخصیص تسهیلات برای آموزش مجازی می‌تواند این مسیر را هموار کند.

یک کارشناس خطاب به نامزدهای ریاست جمهوری:

بر فرضی که مسکن بسازید، قدرت خرید مردم چه می‌شود؟



یک کارشناس بازار مسکن درباره برنامه

نامزدهای انتخابات ریاست جمهوری برای بخش

مسکن گفت: عمده کاندیدها از احداث یک

میلیون مسکن صحبت می‌کنند اما مردمی که

با این سطح پایین درآمدی از عهده حداقل‌های

زندگی خود برنمی‌آیند آیا توان و حتی فرصت

فکر کردن به خرید مسکن را دارند؟ ابتدا باید

قدرت اقتصادی خانوارها را برای خرید نقدی یا

اقساطی افزایش داد.

فرسید پورحاجد در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد:

در روزهای گذشته کاندیداهای انتخابات ریاست

جمهوری مباحثی را درخصوص تامین مسکن اقشار

جامعه مطرح کردند که عمدتاً توضیح‌وضاحتی مبنی

نیاز به احداث یک میلیون مسکن بود اما باید ببینیم

در مقام اجرا چه اتفاقی می‌افتد. دولت‌های قبل هم

برای حوزه مسکن برنامه داشتند اما عمده تجربیاتشان

با شکست مواجه شده است.

وی افزود: در حال حاضر بنگاههای تولیدی مسکن

به یک ناامیدی رسیده‌اند و در حال ترک این بازار

هستند. اینکه برخی کاندیدهای محترم اعلام

می‌کنند قرار است یک میلیون واحد را بسازند اعداد

درشت و دهن پرکنی است اما سوال این است که با

کدام مکانیزم و زیرساخت می‌خواهند این کار را انجام

دهند؟ اما در موضعی که فضای کسب و کار برای

فعالان بخش مسکن کاملاً برمخاطره شده است.

این کارشناس بازار مسکن تاکید کرد: برای ساخت

یک میلیون واحد مسکونی، ابتدا باید قدرت اقتصادی

مردم را افزایش دهیم تا بتوانند به صورت نقدی یا

اقساطی واحد مدنظر خود را خریداری کنند. می‌گویند

فضا را برای بخش خصوصی فراهم می‌کنیم تا مسکن

تولید کند. بر فرضی که بسازند، خریدارش چه کسی

است؟ مردمی که با این سطح پایین درآمدی از عهده

حداقل‌های زندگی خود برنمی‌آیند آیا توان و حتی

فرصت فکر کردن به خرید مسکن را دارند؟

هزینه ساخت هر متر مسکن به بالای ۵ میلیون

معاون مسکن وزیر راه خبر داد:

۱۹ خرداد، زمان دور جدید ثبت‌نام مسکن ملی

معاون مسکن وزیر راه و شهرسازی گفت: سومین مرحله ثبت نام مسکن ملی آغاز خواهد شد.

«محمود محمودزاده» به خبرنگار اقتصادی ایرنا گفت: با تامین زمین، امکان ثبت نام مجدد برای متقاضیان جدید و جاماندگان در دوره های قبلی فراهم شده است.

به گفته محمودزاده اکنون در ۲۴۰ شهر امکان ثبت نام مجدد مسکن ملی به دلیل تامین زمین فراهم شده است.

به گزارش ایرنا، آخرین بار در دی‌ماه سال گذشته امکان ثبت نام مسکن ملی فراهم بود. آبان پارسال نخستین واحدهای مسکن ملی آماده شد و مرحله دوم افتتاح مسکن ملی تا پایان خردادماه انجام خواهد شد.

وزارت راه و شهرسازی بیشتر اعلام کرده بود که متقاضیان بدحساب از پروژه های مسکن ملی حذف و امکان ثبت نام مجدد فراهم خواهد شد.

بر اساس اعلام وزیر راه و شهرسازی، از کل ۵۳۰ هزار واحد مسکن ملی که در مرحله اجرا قرار دارد، تا روز ۱۵ فروردین م‌اه ۱۴۰۰ تعداد ۲۱۳ هزار و ۱۰۱ متقاضی اقدام به افتتاح حساب کرده و از این تعداد ۱۵۰ هزار و ۳۳۸ نفر رجوع‌اولیه را واریز کردند که معادل ۶ هزار و ۷۹۰ میلیارد تومان است. بنابراین حدود ۳۸۰ هزار نفر مبلغی را واریز نکرده‌اند که احتمال حذف آنان وجود دارد.

شهریور سال ۹۸ طرح اقدام ملی مسکن با حضور رئیس‌جمهوری کلنگ‌زنی شد. برای این پروژه ۴۰۰ هزار واحد تعریف شد که در دور نخست نام نویسی یک میلیون و ۶۰۰ هزار نفر از طریق سایت TEM.MRUD.IR و پیامک ثبت نام کردند که ۴۶۰ هزار نفر واجد شرایط شناخته شدند. نخستین واحدها به تعداد ۱۱ هزار و ۵۶۰ واحد در روز یکم آبان‌ماه ۹۹ به دستور رئیس‌جمهوری افتتاح شد.

این پروژه از طریق آورده متقاضیان و ۱۰۰ میلیون تومان وام بانکی با نرخ سود ۱۸ درصد ساخته می‌شود که به‌تازگی این رقم به ۱۵۰ میلیون تومان افزایش یافته است.

آورده متقاضیان در مرحله نخست حدود ۴۰ میلیون تومان است. میانگین قیمت این واحدها در کل کشور طبق آخرین برآورد از هزینه‌های تابستان ۹۹ به متری ۲٫۷ میلیون تومان می‌رسد. ثبت نام مرحله اول به پایان رسیده است. مهلت بارگذاری مدارک و افتتاح حساب، پایان مهرماه اعلام شده بود که تا پنجم دی‌ماه تمدید شد و هم اکنون فرصت به پایان رسیده است.

اکنون ۱۶۰ هزار نفر در فهرست ذخیره طرح مسکن ملی هستند که با عدم واریز آورده اولیه از سوی بسیاری از متقاضیان در مهلت مقرر امکان جایگزینی فهرست ذخیره وجود خواهد داشت.

چین به دنبال ساخت میدان گازی فوق عمیق

اولین سکوی تولید و ذخیره نیمه غوطه ور گاز طبیعی در آبهای عمیق با ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در جهان با نام ایستگاه انرژی «دریای عمیق ۱» که توسط چین طراحی و ساخته شده، پس از سه سال و انجام مراحل طراحی، ساخت و نصب اکنون وارد مرحله آزمایشی پیش از تولید شده است.

به گزارش ایرنا از رادیو بین المللی چین، «دریای عمیق ۱» در فاصله ۱۵۰ کیلومتری از جنوب شهر "سان یا" استان "هایی نان" قرار دارد و اولین ایستگاه انرژی اعماق دریای چین به شمار می رود.

این ایستگاه می تواند برای تولید گاز طبیعی و ذخیره نفت مورد استفاده قرار گیرد و در عین حال نخستین میدان گاز دریایی فوق عمیق ۱۵۰۰ متری چین محسوب می شود که ظرفیت ذخیره آن بیش از ۱۰۰ میلیارد متر مکعب است.

قرار است ایستگاه انرژی "دریای عمیق ۱" پایان ماه ژوئن / ۱۰ تیر/ به بهره برداری برسد و سالانه ۳ میلیارد متر مکعب از گاز مورد نیاز استان های گوانگ دونگ و هاینی نان و منطقه هنگ کنگ را تامین کند.

با بهره برداری از این سکوه، یک شبکه بزرگ گازی دریایی شامل جزایر استان هاینی نان، هنگ کنگ و استان گوانگ دونگ زیر پوشش قرار می گیرد.

چین بزرگترین مصرف کننده انرژی جهان است که بیش از ۶۰ درصد آن را از کشورهای دیگر وارد می کند.

این کشور همچنین با هدف تامین انرژی خود، اولین مسیر انتقال گاز طبیعی از آسیای مرکزی به این کشور را در سال ۲۰۰۹ میلادی مورد بهره برداری قرار داد و اکنون سه خط لوله برای انتقال گاز قزاقستان و ازبکستان به چین وجود دارد که سالانه ۵۵ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی را به چین منتقل می کنند.

دادستان تهران خبر داد

پرداخت ۲۰۰ میلیارد تومان از مطالبات مالباختگان سکه نامن تا هفته آینده

دادستان تهران گفت: تا هفته آینده حدود ۲۰۰ میلیارد تومان از مطالبات مالباختگان پرونده سکه نامن پرداخت می‌شود.

به گزارش ایسنا به نقل از قوه قضاییه، علی القاضی مهر دادستان تهران در جلسه شورای عالی قوه قضاییه در پاسخ به تذکر رئیس دستگاه قضا درباره اجرای حکم پرونده سکه نامن که در جریان سفر روز گذشته ایاتلله رئیسی به اسلامشهر از سوی جمعی از مردم این منطقه مطرح شد، اظهار داشت: این پرونده شکایت زبادی دارد و با دستور ریاست قوه قضاییه و استیذان در مرحله بازپرسی بخشی از مطالبات مالباختگان به ارزش مالی ۶۰ میلیارد تومان را از محل اموال توقیفی متهم پرونده پرداخت کردیم.

القاضی مهر افزود: با صدور رأی قطعی پرونده، محکوم اصلی در زندان به سر می‌برد و همسر او هم به لحاظ ایفای نقش در پرونده راهمی زندان شد و تعدادی از املاک و خودروی توقیفی از آن‌ها که قریب ۲۰ میلیارد تومان است به فروش رسید که در حال تدارک پرداخت وجوه حاصله به شکات هستیم.

وی همچنین این خبر خوش را به مالباختگان پرونده مذکور داد که «خبراً املکی از محکوم این پرونده در یکی از شهرستان‌ها شناسایی شده که شامل ۱۹۰ واحد ملکی است و قرار است تا هفته آینده حدود ۲۰۰ میلیارد تومان از مطالبات مالباختگان پرداخت می‌شود».

(آگهی اختصاصی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی چالوس)
نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۹/۲ ملک متقاضی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی چالوس مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلاعارض وی محرز و رای لازم صادر گردیده است اطلاع عموم به شرح ذیل می‌گردد: ۳۹۷۵ فرعی قسمتی از پلاک شماره۲۹ و ۳۶ فرعی از ۸ و ۹ و اصلی واقع در قریه پالورده و شریعت آباد بخش کران حوزه ثبت ملک چالوس مربوط به احمد نعیمی نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین با بنای احدائی به مساحت ۸۰/۴۱ مترمربع خریداری مع الواسطه از اسمعیل خاوند محمودی پسر مالک رسمی لذا به موجب ماده ۳۲ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین‌نامه مربوطه این آگهی در دونیت به فاصله ۱۵۵ روز از طریق این روزنامه و محلی/کثیرالانتشار در شهرها منتشر و رسیده اذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند و اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می نماید و صدور سند مالکیت متعذر از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. بدیهی است برابر ماده ۱۳ آیین نامه مذکور در مورد قسمتی از املاکی که قبلاً اظهارنامه ثبتی پذیرفته نشده، واحد ثبتی با رای هیات پستی از تنظیم اظهارنامه حای تحدید حدود، مراتب را در اولین آگهی نوبتی و تحدید حدود به صورت همزمان به اطلاع عموم می رساند و نسبت به املاک در جریان ثبت و فاقد سابقه تحدید حدود، واحد ثبتی آگهی تحدید حدود را به صورت اختصاصی منتشر می نماید. شناسه آگهی ۱۳۳۹۸۷۱۱۳۳۹۸۷
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۳/۱۹
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۴/۰۲
سرپرست ثبت اسناد و املاک چالوس- نیکتام ازوجی
۸۰۳

ایران و دانمارک بر توسعه همکاری در بخش علوم‌زمین تاکید کردند

سازمان فعالیت دارند که مرکز اصلی آن در کپنهاگ است و شعبه‌های دیگری نیز در شهرهای دیگر دانمارک وجود دارد.

وی با تاکید بر این‌که برنامه کاری سازمان زمین‌شناسی دانمارک در حوزه‌های انرژی، منابع معدنی، طبیعت و اقلیم و منابع آب است، گفت: برنامه های بین‌المللی این سازمان در کشورهای اروپایی، آفریقا و آمریکا در زمینه منابع آب، انرژی و منابع معدنی و زمین‌گرمایی است. پروفیسور لارسن افزود: خوشحالیم که سفارت دانمارک در ایران می‌تواند در این همکاری نقش داشته باشد و اعلام داشت تمرکز ما بر روی منابع آبی است.

«محمدباقر دری» معاون اکتشاف سازمان زمین‌شناسی نیز گفت: سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات‌معدنی ایران از توسعه همکاری‌ها در زمینه اکتشاف مواد معدنی در مناطق تحت‌الارضی، املاح تبخیری و استفاده از منابع ژئوترمال و شیرین‌سازی آب دریا استقبال خواهد کرد.

به گزارش ایرنا، کشور پادشاهی دانمارک دارای ۵.۵ میلیون نفر جمعیت و از اعضای اتحادیه اروپاست و بخش خصوصی این کشور در زمینه‌های صنایع کشاورزی و غذایی، دارویی، تدارکات از جمله حمل و نقل، ماشین‌آلات، طراحی، انرژی (گاز، نفت و انرژی باد) و در تولید فناوری‌های سبز فعال است.

آمارهای منتشر شده گویای آن است که حجم مبادلات اقتصادی میان دو کشور تا سال ۹۷ افزون بر ۳۹۸ میلیون دلار بود، درحالی‌که در سال ۲۰۱۵ معادل ۱۷۵ میلیون دلار و در سال ۲۰۱۶ برابر با ۲۷۰ میلیون دلار ثبت شده بود.



فرصت و پتانسیل آغاز همکاری جدید وجود دارد.

«یسیپر وار» افزود: وظیفه سفارت دانمارک و بخش دیپلماتیک این است که ارتباطات بین‌المللی را تسریع و ادامه همکاری‌ها برای GSI (سازمان زمین‌شناسی ایران) و GEUS (سازمان زمین‌شناسی دانمارک و گرینلند) را تسهیل بخشد.

در ادامه این وبینار، رئیس سازمان زمین‌شناسی دانمارک نیز به ارائه فعالیت‌های سازمان خود پرداخت و گفت: GEUS به شکل کنونی در سال ۱۹۹۵ از زمان ادغام دو سازمان زمین‌شناسی دانمارک و گرینلند با یکدیگر آغاز به کار کرد.

پروفیسور «فلمنینگ لارسن» با بیان این‌که سازمان زمین‌شناسی گرینلند در سال ۱۹۴۶ و سازمان زمین‌شناسی دانمارک در سال ۱۸۸۸ تأسیس شد، تصریح کرد: در مجموع بیش از ۴۰۰ متخصص در این