

تعهد عربستان برای رسیدن به هدف کربن خنثی تا ۲۰۶۰

عربستان سعودی که بزرگترین صادرکننده نفت جهان محسوب می شود، متعهد شد تا سال ۲۰۶۰ به هدف انتشار کربن صفر خالص دست پیدا کند.

محمد بن سلمان، ولیعهد عربستان روز شنبه در نشست ابتکار سبز سعودی (SGI) در ریاض اعلام کرد این کشور به بزرگترین صادرکننده نفت جهان محسوب می شود، تا سال ۲۰۶۰ به هدف انتشار کربن صفر خالص دست پیدا خواهد کرد.

وی در اظهارات خود طی این رویداد تأکید کرد که این کشور پادشاهی همچنین قصد دارد تا بیش از دو برابر هدف خود را برای کاهش انتشار کربن سالانه به میزان ۲۷۸ میلیون تن تا سال ۲۰۳۰ افزایش دهد. هدف قبلی برای کاهش انتشار کربن به میزان ۱۳۰ میلیون تن بود. بن سلمان گفت: ما امروز اعلام می کنیم که این کشور پادشاهی قصد دارد تا از طریق روش اقتصاد دایره ای کربن، تا سال ۲۰۶۰ به انتشار صفر خالص برسد، به نحوی که با برنامه های توسعه این کشور سازگار باشد و اقتصاد آن را قادر سازد تا تنوع پیدا کند.. و همچنان نقش اصلی این کشور پادشاهی را در تقویت امنیت و ثبات بازارهای جهانی نفت حفظ کند.

بر اساس این گزارش، ابتکارهای عربستان برای کاهش الایندگی کربن شامل سرمایه‌گذاری به میزان بیش از ۷۰۰ میلیارد ریال سعودی (۱۸۶٫۶ میلیارد دلار) است که فرصت‌های بزرگی برای بخش خصوصی و افزایش مشاغل ایجاد می‌کند و اقتصاد سبز را توسعه می‌دهد. اظهارات بن سلمان در نشست ابتکار سبز سعودی پیش از کنفرانس مهم تغییرات آب و هوایی سازمان ملل متحد، یا Cop۲۶، در گلاسکو، که از ۳۱ اکتبر تا ۱۲ نوامبر برگزار می‌شود، مطرح شد. عربستان پس از امارات متحده عربی، دومین کشور در منطقه خلیج فارس بود که از هدف به صفر رساندن انتشار گازهای گلخانه ای خود رونمایی کرد. عبدالعزیز بن سلمان، وزیر انرژی عربستان سعودی نیز در یک جلسه جداگانه اعلام کرد که این کشور پادشاهی می تواند به هدف انتشار کربن صفر خالص زودتر از سال ۲۰۶۰ دست یابد.

اطلاعیه پذیرهنویسی تأمین سرمایه خلیج فارس منتشر شد

اطلاعیه پذیرهنویسی سهام در دست انتشار شرکت تأمین سرمایه خلیج فارس (سهامی عام در شرف تأسیس) به روش ثبت سفارش در نماد «فارس»، از سوی شرکت فرابورس منتشر شد.

این پذیرهنویسی عمومی از شنبه هشتم آبان آغاز می‌شود و حداکثر به مدت ۳۰ روز تا هفتم آذرماه امسال ادامه خواهد داشت. شرکت تأمین سرمایه خلیج فارس، با سرمایه اولیه پنج هزار میلیارد ریال تأسیس خواهد شد که ۶۰ درصد سهام آن معادل ۳ هزار میلیارد ریال از سوی موسسین تأمین شده است. در پذیرهنویسی «فارس»، ۲ میلیارد سهم به ارزش هر سهم معادل هزار ریال برای افراد حقیقی و حقوقی از یک سهم تا حداکثر ۴۰ هزار سهم از طریق بازار سوم فرابورس با مدیریت عرضه کارگزاری خیرگان سهام و متعهد پذیرهنویسی شرکت سرمایه‌گذاری پهن، پذیرهنویسی خواهد شد. گفتنی است تأمین سرمایه خلیج فارس، نخستین تأمین سرمایه‌ای است که از سوی شورای عالی بورس مجوز آن به یک گروه صنعتی اعطا شده است و بدین ترتیب گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس انحصار تأمین سرمایه‌ها که پیش از این در اختیار نهادهای مالی بود را شکست.

برگزاری سومین نشست کمیته مشترک انرژی ایران و آلمان

سومین نشست کمیته مشترک انرژی ایران و آلمان سه‌شنبه (چهارم آبان‌ماه) برگزار می‌شود.

این نشست به صورت مجازی برگزار خواهد شد و ریاست هیئت ایرانی بر عهده وزارت نفت است. نخستین نشست کمیته مشترک انرژی ایران و آلمان در تاریخ ۲ و ۳ آبان‌ماه ۱۳۹۶ در کشورمان و با میزبانی وزارت نفت برگزار شد.

رشد سهم هیدروژن سبز در تولید برق جهان تا ۳۰ سال آینده

بر پایه یک گزارش جدید، هیدروژن تولید شده از منابع انرژی تجدیدپذیر ۲۰ درصد از مصرف برق اروپا و ۱۰ درصد از مصرف برق جهانی را در سال ۲۰۵۰ تشکیل می‌دهد.

هیدروژن سبز با استفاده از نیروی تولید شده از منابع تجدیدپذیر تولید می‌شود و به عنوان جایگزین پاک‌ی برای سوخت‌های فسیلی در صنایعی که کربن زدایی در آنها دشوار است، معرفی شده است.

ششمین گزارش سالانه "سناریوی آلایندگی" شرکت نیروی نوژی "استات کرفت" نشان داد تقاضای اروپا برای برق به بیش از ۵۰۰۰ تراوات ساعت در سال ۲۰۵۰ افزایش خواهد یافت و تولید هیدروژن سبز حدود ۱۰۰۰ تراوات ساعت از آن را تشکیل می‌هد که بالاتر از تقاضای فعلی حدود ۳۰ تراوات ساعت است. این شرکت یکی از بزرگترین تولیدکنندگان انرژی تجدیدپذیر اروپا بوده و کارخانه‌های گاز متعددی را در آلمان اداره می‌کند. این شرکت از تحلیل سناریوی آلایندگی اندک به عنوان اساس برای سرمایه گذاری‌های آینده استفاده می‌کند. طبق یافته‌های "استات کرفت"، تقاضای جهانی برای نیرو احتمالا تا سال ۲۰۵۰

بیش از دو برابر افزایش خواهد یافت و به بیش از ۶۰ هزار تراوات ساعت می‌رسد زیرا برقی سازی به عنوان انرژی اصلی کاهش انتشار دی اکسید کربن دیده می‌شود و انرژی تجدیدپذیر حدود ۸۰ درصد از تقاضای مذکور را برآورد می‌کند. در حال حاضر تولید هیدروژن سبز بسیار گران‌تر از تولید صنعتی از منابع سوخت فسیلی است اما "استات کرفت" اعلام کرد که این وضعیت تغییر می‌کند. این شرکت انتظار دارد هزینه‌های سرمایه گذاری برای الکترولیزرها به میزان ۶۰ درصد تا سال ۲۰۵۰ کاهش پیدا کند که همراه با ذخیره سازی، عرضه پایدار این صنعت را تضمین می‌کند. این گزارش در آستانه کنفرانس اقلیمی سازمان ملل (COP۲۶) در گلاسکوئی اسکاتلند منتشر شده که از ۳۱ اکتبر تا ۱۲ نوامبر برگزار می‌شود و نمایندگان حدود ۲۰۰ کشور برای گفت و گو درباره تحکیم اقدامات برای مقابله با گرمایش جهانی تحت توافق اقلیمی ۲۰۱۵ پاریس دیدار می‌کنند. بر اساس گزارش روتنر، شرکت "استات کرفت" در این گزارش خاطرنشان کرد محدود کردن گرمایش جهانی به ۱.۵ درجه طبق توافق اقلیمی پاریس مستلزم سرعت گرفتن توسعه تجدیدپذیرها و برقی سازی است. این شرکت در پروژه‌های هیدروژن سبز متعدد شامل پروژه‌هایی برای تولید فولاد و کود حضور دارد.

آگهی‌حضورائت

آقای رضا فرهاد شناسنامه شماره ۵۳۱ بـشرح دادخواستـ به کلاسه ۰۰۰۰۹۰۰۰۰۹ از ایـن دادگاه درخواست گواهی حضورائت نموده و چنین توضیح داده که شادروان خدیجه فرایبی بشناسنامه ۱۳۱مهباد در تاریخ ۰۷/۰۳/۱۴۰۰ اقامتگاه دائمی خود پـلدرد زندگی گفته ورتـه آتـرحوم منحصـر است بـ:

۱-طـه فرهاد فرزند خدیجه و علی دارای ش.ش ۲۴۷ پسر متوفی
۲-قاروق فرهاد فرزند خدیجه و علی دارای ش.ش ۵۸۱ پسر متوفی
۳-کمال الدین فرهاد فرزند خدیجه و علی دارای ش.ش ۳۵۳ پسر متوفی
۴-رضا فرهاد فرزند خدیجه و علی دارای ش.ش ۵۳۱ پسر متوفی
۵-نسرین فرهاد فرزند خدیجه و علی دارای ش.ش ۲۲۲۲۷ دختر متوفی
۶-سعادت فرهاد فرزند خدیجه و علی دارای ش.ش ۱۴۹۶۳ دختر متوفی
۷-هریم فرهاد فرزند خدیجه و علی دارای ش.ش ۳۶۸ دختر متوفی
۸-گلندام فرهاد فرزند خدیجه و علی دارای ش.ش ۹۶ دختر متوفی
۹-لیلا فرهاد فرزند خدیجه و علی دارای ش.ش ۱۹۹۳۵ دختر متوفی
۱۰-پروین فرهاد فرزند خدیجه و علی دختر متوفی
اینک با انجام تشریفات مقاماتی درخواست مزبور را در یک نوبت پی در پی ماهی یک مرتبه آگهی می نماید. تا هرکس اعتراض دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشرنخستین آگهی ظرف یک ماه به شورا تقدیم دارد والاگواهی صادرخواهد شد.

رئیس شعبه پنجم شورای حل اختلاف مهباد – ایوبی

تاریخ انتشار: ۰۸/۰۷/۱۴۰۰

نفت و انرژی

در پی بی توجهی به صنعت پالایش رقم خورد

کاهش ۱۱ درصدی ظرفیت پالایش نفت کشور طی ۸ سال گذشته



جمه عدم نوسازی تجهیزات پالایشی به کاهش ۱۱ درصدی در ظرفیت پالایش نفت خام کشور طی ۸ سال گذشته انجامید.

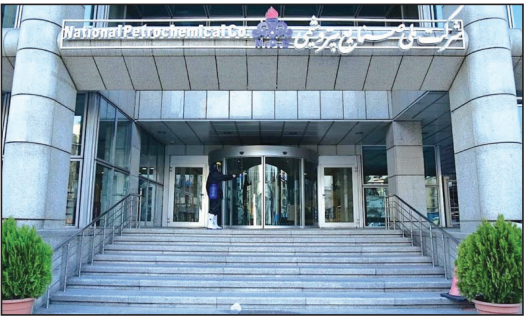
با نگاهی به آمار و ارقام توسعه پالایش کشور گویای غفلت دولت یازدهم و دوازدهم به بهانه اصل ۴۴، نبود سرمایه گذار و توجه ناپذیر بودن ساخت پالایشگاه و در کنار آن توجه به خام فروشی آسیب جدی را به این سوی دیگر باید گفت واگذاری شتابزده پالایشگاه‌ها به بخش خصوصی و عدم توجه سهامداران جدید و همچنین عدم تمرکز وزارت نفت وقت به ضرورت اجرای طرح های توسعه ای پالایشگاه‌ها منجر به این امر شد تا نه تنها افزایش ظرفیت تولید اتفاق نیفتد بلکه به دلایل متعددی از

پالایش با ۱۰ درصد بیشتر نشود.

نگاهی به آمار و ارقام توسعه پالایش کشور گویای غفلت دولت یازدهم و دوازدهم به بهانه اصل ۴۴، نبود سرمایه گذار و توجه ناپذیر بودن ساخت پالایشگاه و در کنار آن توجه به خام فروشی آسیب جدی را به این سوی دیگر باید گفت واگذاری شتابزده پالایشگاه‌ها به بخش خصوصی و عدم توجه سهامداران جدید و همچنین عدم تمرکز وزارت نفت وقت به ضرورت اجرای طرح های توسعه ای پالایشگاه‌ها منجر به این امر شد تا نه تنها افزایش ظرفیت تولید اتفاق نیفتد بلکه به دلایل متعددی از

پالایش و بخش فرآورده‌های نفتی و شرکت ملی صنایع پتروشیمی و تشکیل شرکت ملی صنایع پالایش و پتروشیمی است. از دیگر طرح‌هایی که مطرح است، منفک شدن شرکت ملی صنایع پتروشیمی از وزارت نفت و قرار گرفتن این شرکت ذیل وزارت صمت است که البته احتمال به ثمر رسیدن این طرح و پیگیری جدی موافقان آن، از طرح تشکیل شرکت ملی صنایع پالایش و پتروشیمی به مراتب کمتر است.

با توجه به اینکه وزیر نفت، معاونان خود در سه شرکت ملی گاز، ملی نفت و ملی پالایش و بخش فرآورده‌های نفتی را منصوب کرده اما نسبت به انتصاب معاون خود در شرکت ملی صنایع پتروشیمی هنوز حکمی صادر نکرده، این نظریه را تقویت می‌کند که وزیر نفت منتظر ایجاد ساختار جدید برای شرکت ملی صنایع پتروشیمی است و محتمل‌ترین گزینه، تلفیق دو شرکت ملی صنایع پتروشیمی و ملی پالایش و بخش فرآورده‌های نفتی است.



ارزش آفرینی در صنایع تکمیلی را در کشور شاهد نبوده‌ایم. یکی از تصمیماتی که در مجلس یازدهم کلید خورده و پرونده آن هنوز باز است، ایجاد معاونت جدید در وزارت نفت با یکپارچه شده شرکت ملی

دو طرح برای ایجاد تغییر در ساختار فعلی مرتبب با شرکت ملی صنایع پتروشیمی وجود دارد و به‌نظر می‌رسد وزیر نفت نیز منتظر ایجاد ساختار جدید برای مدیریت صنعت پتروشیمی کشور است.

شرکت ملی صنایع پتروشیمی یکی از شرکت‌های اصلی زیرمجموعه وزارت نفت بوده و هدف وجودی آن، برنامه ریزی کلان، سیاست گذاری، تنظیم گری، بسترسازی و پشتیبانی توسعه پایدار صنعت پتروشیمی است.

بعد از خصوصی سازی اغلب شرکت‌های پتروشیمی و به عبارتی غیردولتی شدن صنعت پتروشیمی در بستر قانون اصل ۴۴، رویکرد شرکت ملی صنایع پتروشیمی بیشتر به سمت رگولاتوری و سیاست‌گذاری این صنعت پیش رفت، اما با توجه به عدم همکاری نظام برنامه ریزی و توسعه دو صنعت پالایش و پتروشیمی، که صنایع تکمیلی منشأ گرفته از نفت و گاز را شامل می‌شوند، نتیجه بهینه در راستای تنوع محصولات و

محرومیت‌زدایی از مناطق روستایی با توسعه آبرسانی در کشور

محروم هم بهره برده شود.

وزیر نیرو در این زمینه به لزوم مدیریت صحیح و استفاده بهینه از منابع آبی کشور و همچنین توجه به توسعه زیرساخت‌های حیاتی به ویژه در روستاها و مناطق محروم در دولت عدالت محور و مردمی سیزدهم تاکید کرده و گفته که ایجاد یک سازوکار جدید اهمیت مضاعف دارد.

محرابیان در ادامه موفقیت در امر آبرسانی در این برهه زمانی را نیازمند روحیه انقلابی، کار جهادی و بهره‌مندی از ظرفیت متنوع نخبگان، کارشناسان گروه‌های جهادی، نهادهای و خیرین دانسته که تشکیل شورای جهاد آبرسانی آغازی بر این مأموریت عظیم در دولت ایران قوی است.

بر این اساس، شورای جهاد آبرسانی با هدف برنامه‌ریزی هر چه دقیق‌تر و اتخاذ تصمیمات هماهنگ و متمرکز کردن اعتبارات و بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌های ستادی و استانی در وزارت نیرو تشکیل شده است.

تحول نو در بخش آب با تشکیل شورای جهاد آبرسانی وزارت نیرو

دبیر شورای جهاد آبرسانی وزارت نیرو در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایرنا درباره این شورا گفت: هدف ایجاد این پروژه‌ها از رویکرد فرایند محور به نتیجه کار وزارت نفت قرار گرفت و وی با بیان اینکه با برنامه شورای جهاد آبرسانی وزارت نیرو آن است که با ایجاد یک هم افزایی مؤثر بین همه متولیان و فعالان عرضه آبرسانی تحولی نو در این بخش به وجود آورد. جعفرزاده ادامه داد: این شورا در بخش آبرسانی فعالیت خواهد کرد و به دنبال محرومیت‌زدایی آبی در مناطق کم برخوردار است. دبیر شورای جهاد آبرسانی معتقد است: این شورا در نخستین گام شروع به شناسایی روستاها و تحلیل وضعیت آنها کرده است. وی ادامه داد: برآیند این کار آن است که در آینده ای نه چندان دور چراغ پرفروغی در روستاها و مناطق محروم از آب روشن خواهد کرد که در کل به ماندگاری در روستا و تحول در امر اشتغال منجر خواهد شد.

کمبود زغال سنگ در حال حاضر باعث به وجود آمدن مشکلاتی در تامین برق دو اقتصاد بزرگ مصرف کننده این سوخت فسیلی شامل هند و چین شده است.

کمبود زغال سنگ در پی بهبود فعالیت اقتصادی پس از مهار پاندمی ویروس کرونا و همزمان کاهش تولید زغال سنگ به دلیل مشکلات اقمیر و نگرانی‌های محیط زیستی روی داده است. طبق گزارش شرکت اصلی هند همچنان ۷۰ درصد از برق خود را با سوزاندن زغال سنگ تولید می‌کند و ششمین سهم بزرگ را از این نظر در جهان دارد. چین که در حال توسعه منابع انرژی تجدیدپذیر است همچنان به زغال سنگ متکی است و ۶۱ درصد از برق این کشور با استفاده از این سوخت

توانست کمک شایانی به اقتصاد کشور کند.

به گفته تحلیلگران، باید گفت طی سال‌های گذشته در شرایطی که تحریم‌های یک‌جانبه غرب به کاهش شدید صادرات نفت خام کشور منجر شده بود انتظار می‌رفت که با تکیه بر اقداماتی چون بهینه‌سازی و نوسازی واحدهای پالایشی میزان بیشتری از ذخایر نفتی را پالایش کرد تا در نتیجه صادرات نیز رونق بیشتری بگیرد.

با توجه به اهمیت موضوع دولت سیزدهم از زمان شروع فعالیت خود وعده‌هایی را در این باره مطرح کرده است تا به صورت جدی‌تر در تدارک توسعه طرح‌های پالایشی در کشور باشد. انطوری که جواد اوچی – وزیر نفت وعده داده از اقدام‌های مهم در برنامه کار وزارت نفت در دولت سیزدهم، اجرای طرح‌های ارتقای کتمی و کیفی پالایشگاه‌های موجود کشور با هدف افزایش تولید محصولات با ارزش بالاتر به‌ویژه تأمین خوراک پتروشیمی است.

از سوی دیگر، جلیل سالاری – مدیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران نیز به تازگی اعلام کرده که توسعه صنایع پالایشی خط بطلانی بر تفکر سنتی خام فروشی است، هر چه از خام‌فروشی منابع هیدروکربوری به سمت احداث پتروپالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها و سپس توسعه صنایع تکمیلی حرکت کنیم، میزان ایجاد ارزش افزوده و اشتغالزایی و تحریم‌گریزی به‌طورقابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد. کارشناسان تاکید دارند که بی‌شک تحقق توسعه نیازمند فراهم شدن زیرساخت‌ها و انجام مباحث کارشناسی است، اگر وعده توسعه پالایشگاه‌سازی دولت جدید بر این مدار پیش برود قطعاً شاهد تاثیرات مثبت آن برای کشور خواهیم بود. لذا باید منتظر ماند تا عزم دولت برای توسعه به‌طور کامل آشکار شود.

تغییراتی برای شرکت ملی صنایع پتروشیمی در راه است؟

پالایش و بخش فرآورده‌های نفتی و شرکت ملی صنایع پتروشیمی و تشکیل شرکت ملی صنایع پالایش و پتروشیمی است.

از دیگر طرح‌هایی که مطرح است، منفک شدن شرکت ملی صنایع پتروشیمی از وزارت نفت و قرار گرفتن این شرکت ذیل وزارت صمت است که البته احتمال به ثمر رسیدن این طرح و پیگیری جدی موافقان آن، از طرح تشکیل شرکت ملی صنایع پالایش و پتروشیمی به مراتب کمتر است.

با توجه به اینکه وزیر نفت، معاونان خود در سه شرکت ملی گاز، ملی نفت و ملی پالایش و بخش فرآورده‌های نفتی را منصوب کرده اما نسبت به انتصاب معاون خود در شرکت ملی صنایع پتروشیمی هنوز حکمی صادر نکرده، این نظریه را تقویت می‌کند که وزیر نفت منتظر ایجاد ساختار جدید برای شرکت ملی صنایع پتروشیمی است و محتمل‌ترین گزینه، تلفیق دو شرکت ملی صنایع پتروشیمی و ملی پالایش و بخش فرآورده‌های نفتی است.

یک مقام مسئول در وزارت نفت:

یک درصد از دیاد برداشت از میادین نفتی ۴۰۰ میلیارد دلار ارز آوری دارد



امور پژوهش وزارت نفت با بیان اینکه وزارت نفت دولت سیزدهم با استفاده از تجارب قبلی می‌بایست در راهبری و اجرای این قراردادها تغییرات بنیادین ایجاد کند، گفت: چراکه صرفاً رویکرد نتیجه‌محوری در اجرای پروژه‌ها نمی‌تواند دانشگاه‌های ما را نسل سومی و به اصطلاح کارآفرین کند. برای اینکه بتوانیم رویکرد کارآفرینی و اقتصاد دانش‌بنیان را بنا هدف ثروت‌آفرینی از دانش در دانشگاه‌های طرف قرارداد وزارت نفت نهادینه کنیم باید رویکرد فناوری‌محوری را در قراردادهای بالادستی اجرا کنیم یعنی باید دانشگاه‌ها به عنوان مشاور پژوهشی ملزم به اکتساب فناوری‌های اولویت‌دار و مورد نیاز شوند تا این فرصت فراهم شود که بتوانیم از فناوری‌های اکتسابی و صدور دانش و خدمات فنی مهندسی به کشورهای در دسترس مانند عراق، سوریه، ونزوئلا و لبنان، برای کشور ثروت‌آفرینی کنیم و به معنای واقعی یک دانشگاه کارآفرین داشته باشیم. وی ادامه داد: البته برای این منظور قراردادهای کلان پژوهشی بالادست باید اصلاح روبه داشته باشند که انتظار می‌رود بازرگری در شرح خدمات کنونی این قراردادها و ادامه فعالیت آنها در دولت سیزدهم در اسرع وقت صورت پذیرد. به عبارتی دیگر اگر قبلاً دانشگاه‌ها برای صنعت مشابه پزشک عمومی بودند از این ۲۲ قرارداد استفاده کنیم تا هر دانشگاه به مثابه پزشک متخصص باشند، یعنی در انتهای قراردادها، استیوهای تخصصی ایجاد و هر دانشگاه حداقل در یک فناوری خاص صاحب لیسانس باشد.

بزرگ‌ترین مصرف کننده‌گان زغال سنگ برای تولید برق



فسیلی تأمین می‌شود. هر دو کشور با توجه به توسعه سریع اقتصادی در حال حاضر در فناوریهای انرژی متعدد شامل هسته ای، زغال سنگ و تجدیدپذیر سرمایه گذاری کرده اند. بر اساس گزارش اوپل پرایس، طبق آمار ۲۰۲۰ آنتاسیتستا، بوتسوانا با سهم ۹۹.۸ درصدی زغال سنگ در تولید برق، بیشترین اتکا را به این سوخت فسیلی در میان کشورهای جهان دارد. پس از آن به ترتیب کوزوو (۹۴.۹ درصد سهم)، مغولستان (۹۲.۳ درصد)، آفریقای جنوبی (۸۵.۵ درصد)، مولداوی (۸۲.۳ درصد)، هند (۷۰.۶ درصد)، صربستان (۷۰ درصد)، لهستان (۶۹.۸ درصد)، قزاقستان (۶۹.۷ درصد)، بوسنی و هرزگوین (۶۷.۷ درصد)، چین (۶۰.۸ درصد) و اندونزی (۵۹.۷ درصد) قرار می‌گیرند.