

<div><div>◀</div></div>	استحق ارزانی	<div><div>▶</div></div>
---	---------------------	---

گروه اقتصادی – گزارش اتاق بازرگانی ایران برای حداکثر میزان ناترازی برق در سال جاری خبر از ۱۷ هزار مگاوات کمبود برق می دهد

در حالیکه مدیر عامل تائیر گزارش کمبود ۲۴ هزار مگاواتی تولید برق برای سال آینده را به رسانه‌ها داده است که خبر خوبی نیست اما واقعیتی را پیش روی ما می‌گذارد که قابل بررسی است.

تا اینجای کار نظام حکمرانی بر آن بوده است تا گلوگاه های فشار بر شبکه را کاهش دهد مثلاوقف ۴ ماده قانون مانع زدایی ازصنعت برق،صنایع انرژی بسر، مانند کارخانه های چوب و کاغذ،سیمان،ذوب فلز و امثال آن،مجاز به ایجاد تا ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت تولید برق برای سالهای پیش رو خواهند بود که دقیقا معلوم نیست چه عددی از این مجوز اعطایی محقق شده است.

از سوی دیگر تجربه دیوانسالاری دولتی،به ما این هشدار را می دهد که زمینه تحقق وعده‌های قانون مانع زدایی از صنعت برق فراهم نیست بعنوان مثال معلوم نیست که چه میزان از ظرفیت بند "ق" تبصره ۲ بودجه

گروه اقتصادی – معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن بیان اینکه بزرگترین مشکل در تحقق کشاورزی فراسرزمنی مسئله لجسنتیک است اظهار کرد: برای تحقق این هدف، اصلاح الگوی کشت و حمایت از کشاورزان ضروری است.کاهش منابع آبی و تغییرات اقلیمی چالش‌های پیش روی کشاورزها می باشد. همچنین با این مدل کشاورزی به نیمه خشک،مانند ایران، محسوب می‌شوند. در چنین شرایطی، کشت فراسرزمنی (Overseas Farming) به‌عنوان یک راهکار سازگارتر از یک برای تأمین امنیت غذایی و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

سال ۹۳ در خصوص تعدیل مصرف انرژی و ظرفیت زایی در حوزه انرژی تجدیدپذیر پذیر،محقق شده و برای کاهش دلایل عدم تحقق این ظرفیت قانونی،در قوانین مشابه چه راهکاری اندیشیده شده است.

ناگفته نماند که برای جبران کمبود ۲۴ هزار مگاواتی تولید برق نیروهایی "نیاز به حدود ۲۰ میلیارد دلار سرمایه‌ارزی است و اگر این جبران مافات توسط مولدهای مقیاس کوچک وارداتی با ضریب تبدیل بالا صورت گیرد به ازای هر مگاوات ۵۰۰ هزار یورو – حدود ۱۲ میلیارد یورو سرمایه گذاری لازم است.

کاری ندارم که کشور در شرایط تحریمی است و تامین این حجم از ارز در شرایط فعلی به مطالبه بیشتر می ماند اما اگر حتی اراده تمام ارکان حاکمیت بر حل مساله برق متمرکز شود دستکم دو تا سه سال وقت لازم است که این ظرفیت انرژی در کشور ایجاد شود. با این پیش فرض که طی

سال آینده رشد مصرف برق در کشور فقط ۵ درصد باشد کسری ۲۴ هزار مگاواتی تولید برق در کنار نیاز حدودا ۷۰ هزار مگاواتی کشور برای سال پیش رو، یعنی یک سوم نیاز مصرفی کشور با کمبود مواجه خواهد بود.

گروه اقتصادی – معاون توسعه

مدیریت و منابع انسانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن بیان اینکه بزرگترین مشکل در تحقق کشاورزی فراسرزمنی مسئله لجسنتیک است اظهار کرد: برای تحقق این هدف، اصلاح الگوی کشت و حمایت از کشاورزان ضروری است.کاهش منابع آبی و تغییرات اقلیمی چالش‌های پیش روی کشاورزها می باشد. همچنین با این مدل کشاورزی به نیمه خشک،مانند ایران، محسوب می‌شوند. در چنین شرایطی، کشت فراسرزمنی (Overseas Farming) به‌عنوان یک راهکار سازگارتر از یک برای تأمین امنیت غذایی و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

کشت فراسرزمنی چیست؟
کشت فراسرزمنی به سرمایه‌گذاری مستقیم یک کشور در بخش کشاورزی کشورهای دیگر اطلاق می‌شود. در این روش، دولت یا بخش خصوصی، زمین‌های کشاورزی کشورهای دارای منابع آبی و خاک حاصلخیز را خریداری یا اجاره می‌کنند و در آنجا محصولات مورد نیاز کشور خود را کشت کرده و سپس وارد می‌کنند.
مدیریت بحران آب و کاهش وابستگی به واردات
از جمله مزایای کشاورزی فراسرزمنی، مدیریت بحران آب و کاهش فشار بر منابع داخلی است. ایران به دلیل قرارگیری در کمربند خشک جهانی با بحران کم‌آبی روبه‌روست. کشت محصولات آبربر مانند برنج، ذرت و گندم در کشورهای برآب، از برداشت بی‌رویه آب‌های زیرزمینی و فرونشست زمین جلوگیری می‌کند. همچنین با توجه به نوسانات بازار جهانی و محدودیت‌های تجاری، کشت فراسرزمنی



اقتصاد در ورطه خاموشی؛ بی‌برقی با ما چه می‌کند؟

■ **با این پیش فرض که طی سال آینده رشد مصرف برق در کشور فقط ۵ درصد باشد کسری ۲۴ هزار مگاواتی تولید برق در کنار نیاز حدودا ۷۰ هزار مگاواتی کشور برای سال پیش رو، یعنی یک سوم نیاز مصرفی کشور با کمبود مواجه خواهد بود. برای جبران کسری ۲۴ هزارمگاواتی تولید برق نیروهایی "نیاز به حدود ۲۰ میلیارد دلار سرمایه ارزی است و اگر این جبران مافات توسط مولدهای مقیاس کوچک وارداتی با ضریب تبدیل بالا صورت گیرد به ازای هر مگاوات ۵۰۰ هزار یورو – حدود ۱۲ میلیارد یورو – سرمایه گذاری لازم است.**

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

موانع و راهکارهای تأمین امنیت غذایی ایران

گروه اقتصادی – معاون توسعه

مدیریت و منابع انسانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن بیان اینکه بزرگترین مشکل در تحقق کشاورزی فراسرزمنی مسئله لجسنتیک است اظهار کرد: برای تحقق این هدف، اصلاح الگوی کشت و حمایت از کشاورزان ضروری است.کاهش منابع آبی و تغییرات اقلیمی چالش‌های پیش روی کشاورزها می باشد. همچنین با این مدل کشاورزی به نیمه خشک،مانند ایران، محسوب می‌شوند. در چنین شرایطی، کشت فراسرزمنی (Overseas Farming) به‌عنوان یک راهکار سازگارتر از یک برای تأمین امنیت غذایی و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

کشت فراسرزمنی چیست؟
کشت فراسرزمنی به سرمایه‌گذاری مستقیم یک کشور در بخش کشاورزی کشورهای دیگر اطلاق می‌شود. در این روش، دولت یا بخش خصوصی، زمین‌های کشاورزی کشورهای دارای منابع آبی و خاک حاصلخیز را خریداری یا اجاره می‌کنند و در آنجا محصولات مورد نیاز کشور خود را کشت کرده و سپس وارد می‌کنند.
مدیریت بحران آب و کاهش وابستگی به واردات
از جمله مزایای کشاورزی فراسرزمنی، مدیریت بحران آب و کاهش فشار بر منابع داخلی است. ایران به دلیل قرارگیری در کمربند خشک جهانی با بحران کم‌آبی روبه‌روست. کشت محصولات آبربر مانند برنج، ذرت و گندم در کشورهای برآب، از برداشت بی‌رویه آب‌های زیرزمینی و فرونشست زمین جلوگیری می‌کند. همچنین با توجه به نوسانات بازار جهانی و محدودیت‌های تجاری، کشت فراسرزمنی

اقتصادی



خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

موانع و راهکارهای تأمین امنیت غذایی ایران

گروه اقتصادی – معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن بیان اینکه بزرگترین مشکل در تحقق کشاورزی فراسرزمنی مسئله لجسنتیک است اظهار کرد: برای تحقق این هدف، اصلاح الگوی کشت و حمایت از کشاورزان ضروری است.کاهش منابع آبی و تغییرات اقلیمی چالش‌های پیش روی کشاورزها می باشد. همچنین با این مدل کشاورزی به نیمه خشک،مانند ایران، محسوب می‌شوند. در چنین شرایطی، کشت فراسرزمنی (Overseas Farming) به‌عنوان یک راهکار سازگارتر از یک برای تأمین امنیت غذایی و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

موانع و راهکارهای تأمین امنیت غذایی ایران

کشاورزی فراسرزمنی؛ فرصت یا چالش؟

چالش‌های کشت فراسرزمنی
کشاورزی فراسرزمنی نیست، چراکه کشاورزی فراسرزمنی علاوه بر فواید موجود، ریسک‌ها و خطراتی نیز دارد که از جمله آن‌ها ریسک‌های سیاسی و تغییرات قوانین کشورهای میزبان است. کشورهای میزبان ممکن است قوانین خود را تغییر دهند یا سیاست‌های محدودکننده‌ای برای سرمایه‌گذاران خارجی اعمال کنند. این موضوع می‌تواند باعث عدم ثبات سرمایه‌گذاری و حتی از دست رفتن زمین‌های اجاره‌ای شود.
مشکلات لجسنتیکی و هزینه‌های انتقال محصولات
همچنین انتقال محصولات کشاورزی مناسب حمل و نقل، نظیر بنادر، راه‌آهن و

این امر با انتقال منابع انرژی کمیاب و پرهزینه به فناوری‌های ساده‌تر و پاک‌تر اعمال می‌شود.در همین حال، بانک جهانی اقتصاد آبی را به عنوان یکی از منابع مصارف زیست محیطی سالم از منابع دریایی با هدف تشویق رشد اقتصادی، رفاه و حفظ اکوسیستم‌های دریایی و همچنین معیشت تعریف می‌کند.
اقتصاد در حال تغییر
رویکرد به هر حال آینده اقتصاد در حال تغییر رنگ‌است و این به لطف اقتصاد آبی است، اکنون اقتصاد دریاها بر تقویت منابع دریاها و اقیانوس‌های ما متمرکز شده‌است. قرن‌هاست و تنوع زیستی منابع ساحلی متکی بوده‌اند، با این حال، رشد فعلی جمعیت و افزایش دسترسی به منابع ساحلی از طریق فناوری‌های دیجیتالیزه منجر به بازیابی راهبردهای سنتی بهره برداری مولدتر از شهرهای ساحلی شده‌است. حرکت جهانی اخیر به سمت توسعه استراتژی‌های اقتصاد آبی ملی، تمرکز بیشتر بر منابع ساحلی برای نظهور، یک پیچیدگی سیاسی «صنایع رشد آب‌پایه» را نشان می‌دهد. نیاز به مدیریت توسعه پایدار شهرهای ساحلی و بهره برداری آتی از منابع ساحلی وظهور، یک پیچیدگی سیاسی نخستین کنفرانس «اقتصاد آبی پایدار» در نوامبر ۲۰۱۸ در ناپرویی، کنیا برگزار شد تا طیف گسترده‌ای از بازیگران از رهبران سیاسی، تجاری گرفته تا سازمان ملل متحد و سایر سازمان‌های بین دولتی، کارشناسان علمی و اعضای جامعه‌مدنی را گرد هم آورده و تبیین واضحی به دست دهد. انسان‌ها مدت‌هاست که از اکوسیستم‌های دریایی بهره‌برداری می‌کنند و استفاده کارآمدتر از منابع دریایی به مبارزه با تغییرات آب و هوایی و کاهش فشار بر منابع طبیعی برای تولید مواد غذایی کمک خواهد کرد. تغییرات صنعتی که از اواسط قرن بیستم شتاب گرفته است، به کشورهای ساحلی این امکان را داده است که قلمروها و ثروت خود را از طریق دریا و بهره برداری از منابع دریایی در سراسر جهان گسترش دهند.

این امر با انتقال منابع انرژی کمیاب و پرهزینه به فناوری‌های ساده‌تر و پاک‌تر اعمال می‌شود.در همین حال، بانک جهانی اقتصاد آبی را به عنوان یکی از منابع مصارف زیست محیطی سالم از منابع دریایی با هدف تشویق رشد اقتصادی، رفاه و حفظ اکوسیستم‌های دریایی و همچنین معیشت تعریف می‌کند.
اقتصاد در حال تغییر
رویکرد به هر حال آینده اقتصاد در حال تغییر رنگ‌است و این به لطف اقتصاد آبی است، اکنون اقتصاد دریاها بر تقویت منابع دریاها و اقیانوس‌های ما متمرکز شده‌است. قرن‌هاست که تنوع زیستی منابع ساحلی متکی بوده‌اند، با این حال، رشد فعلی جمعیت و افزایش دسترسی به منابع ساحلی از طریق فناوری‌های دیجیتالیزه منجر به بازیابی راهبردهای سنتی بهره برداری مولدتر از شهرهای ساحلی شده‌است. حرکت جهانی اخیر به سمت توسعه استراتژی‌های اقتصاد آبی ملی، تمرکز بیشتر بر منابع ساحلی برای نظهور، یک پیچیدگی سیاسی «صنایع رشد آب‌پایه» را نشان می‌دهد. نیاز به مدیریت توسعه پایدار شهرهای ساحلی و بهره برداری آتی از منابع ساحلی وظهور، یک پیچیدگی سیاسی نخستین کنفرانس «اقتصاد آبی پایدار» در نوامبر ۲۰۱۸ در ناپرویی، کنیا برگزار شد تا طیف گسترده‌ای از بازیگران از رهبران سیاسی، تجاری گرفته تا سازمان ملل متحد و سایر سازمان‌های بین دولتی، کارشناسان علمی و اعضای جامعه‌مدنی را گرد هم آورده و تبیین واضحی به دست دهد. انسان‌ها مدت‌هاست که از اکوسیستم‌های دریایی بهره‌برداری می‌کنند و استفاده کارآمدتر از منابع دریایی به مبارزه با تغییرات آب و هوایی و کاهش فشار بر منابع طبیعی برای تولید مواد غذایی کمک خواهد کرد. تغییرات صنعتی که از اواسط قرن بیستم شتاب گرفته است، به کشورهای ساحلی این امکان را داده است که قلمروها و ثروت خود را از طریق دریا و بهره برداری از منابع دریایی در سراسر جهان گسترش دهند.

در مقیاسی وسیع، اقیانوس‌ها ۷۱ درصد از مسطح زمین را پوشانده‌اند و مزایای اجتماعی، زیست محیطی و معیشتی می‌شوند. این یادداشت طیف وسیعی از تفاسیر اقتصاد آبی، راهبردهای حکمرانی و رویکردهای اجرایی را با تکیه بر احداث شهرهای مولد ساحلی ارائه می‌کند. اصطلاح «اقتصاد آبی» مفهوم نسبتاً جدیدی و تأثیرگذار است که برای اولین بار در پیش از دهه ۱۹۷۰ در صدد راهبردهای جهان در ۹۰ درصد تجارت جهانی از مسیرهای دریایی استفاده کرده و بخش‌های سنتی اقتصاد آبی ۴۵ میلیون یورو مستقیم و بیش از ۶۵۰ میلیارد یورو در سال ۲۰۱۲، UNCSA با کنفرانس آبی مستقیم و بیش از ۲۰۰۰ ظاهر شد ریشه‌های اقتصاد آبی مستقیم تکامل اقتصاد سبز است که بر گرفته از مفهوم اقتصاد پایدار سبز است و همان هدف کلسی بهبود رفاه انسانی و برابری اجتماعی را در کنار کاهش خطرات و کمبودهای زیست محیطی دنبال می‌کند.

اقتصاد آبی اقیانوس‌ها به‌عنوان «فضاهای جدید توسعه»
تقریبا ۴۵ درصد از جمعیت جهان در یک مایلی اقیانوس زندگی می‌کنند، اما همه انسان‌ها به آن وابسته هستند؛ امروزه بیش از ۲۰۰ میلیون شهروند در شهرهای ساحلی یا در یکی از جزایر متعدد اروپا زندگی می‌کنند و در اروپا اقتصاد آبی نوعی سبک زندگی است که برای توصیف طیف گسترده‌ای از بنابرین، اقتصاد آبی اصطلاحی است که برای توصیف طیف گسترده‌ای از رونق‌دها و اولویت‌های توسعه در اقیانوس‌ها و مناطق ساحلی استفاده می‌شود. در این میان، تعدادی گفتمان

بماند اینکه این‌ظرفیت نیروگاهی،نیازمند مصرف سوخت قابل توجهی است که رسیدن میزان تولید به مصرف سوختهای فیسیلی کشور به نقطه سر به سری و ناترازیهای جدید این حوزه،خود حکایتی دیگر است که مجالی دیگر تر را برای بررسیدن، می طلبد.

با این اوصاف وضع کسب و کارهای مردم چه خواهد شد؟

فرض کنید شما یک مغازه خواروبار فروشی دارید و کمبود یک سوم تراز تولید برق کشور یعنی روزی ۸ساعات قطعی برق متدد یا متناوب دراین کسب و کار، با این حساب ،مغازه دار محترم مجبور خواهد بود یا حجم یخچال‌های داخل مغازه اش را کم کند پس ارائه کالا کاهش یافته و درآمد دکان دار کم می‌شود چون قطعی برق بر کیفیت محصولات یخچالی و فریزری تأثیر گذاشته و باعث ضرر کاسب می‌شود و یا برای نامین برق مورد نیازش استین بالا بزند و موتور برق بخرد که در انصورت،بخشی از نقدینگی در دستش را جای هزینه در کسب و

کار ،صرف ناترازی تولید شده بخاطر ناترازیهای مدیریتی حوزه انرژی کند. کاری ن‌سندارم که این کاسب ارجمند آبی می تواند از پس نقدینگی مورد نیاز برای تهیه موتور برق برآید یا نه؟زیرا نیاز بالای بازار در سالان آینده قطعاً باعث گرانی این کالا خواهد شد. سئوالم این استت که با توجه به وضعیت بنزین برای سال بعد و سناریوهایی که مطرح می‌شود،کاسب

ناگفته نماند که برای جبران کسری ۲۴ هزارمگاواتی تولید برق نیروگاهی "نیاز به حدود ۲۰ میلیارد دلار سرمایه ارزی است و اگر این جبران مافات توسط مولدهای مقیاس کوچک وارداتی با ضریب تبدیل بالا صورت گیرد به ازای هر مگاوات ۵۰۰ هزار یورو – حدود ۱۲ میلیارد یورو – سرمایه گذاری لازم است.

خرده‌پا، بنزین مورد نیاز برای سوخت موتور بسرق را از کجا و به چه قیمتی تهیه خواهد کرد؟اگر خوراک موتور برق گازوئیل و یا گاز کپسولی باشد بازهم صورت مساله تغییری نخواهد

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

موانع و راهکارهای تأمین امنیت غذایی ایران

گروه اقتصادی – معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن بیان اینکه بزرگترین مشکل در تحقق کشاورزی فراسرزمنی مسئله لجسنتیک است اظهار کرد: برای تحقق این هدف، اصلاح الگوی کشت و حمایت از کشاورزان ضروری است.کاهش منابع آبی و تغییرات اقلیمی چالش‌های پیش روی کشاورزها می باشد. همچنین با این مدل کشاورزی به نیمه خشک،مانند ایران، محسوب می‌شوند. در چنین شرایطی، کشت فراسرزمنی (Overseas Farming) به‌عنوان یک راهکار سازگارتر از یک برای تأمین امنیت غذایی و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

موانع و راهکارهای تأمین امنیت غذایی ایران

گروه اقتصادی – معاون توسعه

مدیریت و منابع انسانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن بیان اینکه بزرگترین مشکل در تحقق کشاورزی فراسرزمنی مسئله لجسنتیک است اظهار کرد: برای تحقق این هدف، اصلاح الگوی کشت و حمایت از کشاورزان ضروری است.کاهش منابع آبی و تغییرات اقلیمی چالش‌های پیش روی کشاورزها می باشد. همچنین با این مدل کشاورزی به نیمه خشک،مانند ایران، محسوب می‌شوند. در چنین شرایطی، کشت فراسرزمنی (Overseas Farming) به‌عنوان یک راهکار سازگارتر از یک برای تأمین امنیت غذایی و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

کشت فراسرزمنی چیست؟
کشت فراسرزمنی به سرمایه‌گذاری مستقیم یک کشور در بخش کشاورزی کشورهای دیگر اطلاق می‌شود. در این روش، دولت یا بخش خصوصی، زمین‌های کشاورزی کشورهای دارای منابع آبی و خاک حاصلخیز را خریداری یا اجاره می‌کنند و در آنجا محصولات مورد نیاز کشور خود را کشت کرده و سپس وارد می‌کنند.
مدیریت بحران آب و کاهش وابستگی به واردات
از جمله مزایای کشاورزی فراسرزمنی، مدیریت بحران آب و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

کشت فراسرزمنی چیست؟
کشت فراسرزمنی به سرمایه‌گذاری مستقیم یک کشور در بخش کشاورزی کشورهای دیگر اطلاق می‌شود. در این روش، دولت یا بخش خصوصی، زمین‌های کشاورزی کشورهای دارای منابع آبی و خاک حاصلخیز را خریداری یا اجاره می‌کنند و در آنجا محصولات مورد نیاز کشور خود را کشت کرده و سپس وارد می‌کنند.
مدیریت بحران آب و کاهش وابستگی به واردات
از جمله مزایای کشاورزی فراسرزمنی، مدیریت بحران آب و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

در مقیاسی وسیع، اقیانوس‌ها ۷۱ درصد از مسطح زمین را پوشانده‌اند و مزایای اجتماعی، زیست محیطی و معیشتی می‌شوند. این یادداشت طیف وسیعی از تفاسیر اقتصاد آبی، راهبردهای حکمرانی و رویکردهای اجرایی را با تکیه بر احداث شهرهای مولد ساحلی ارائه می‌کند. اصطلاح «اقتصاد آبی» مفهوم نسبتاً جدیدی و تأثیرگذار است که برای اولین بار در پیش از دهه ۱۹۷۰ در صدد راهبردهای جهان در ۹۰ درصد تجارت جهانی از مسیرهای دریایی استفاده کرده و بخش‌های سنتی اقتصاد آبی ۴۵ میلیون یورو مستقیم و بیش از ۶۵۰ میلیارد یورو در سال ۲۰۱۲، UNCSA با کنفرانس آبی مستقیم و بیش از ۲۰۰۰ ظاهر شد ریشه‌های اقتصاد آبی مستقیم تکامل اقتصاد سبز است که بر گرفته از مفهوم اقتصاد پایدار سبز است و همان هدف کلسی بهبود رفاه انسانی و برابری اجتماعی را در کنار کاهش خطرات و کمبودهای زیست محیطی دنبال می‌کند.

اقتصاد آبی اقیانوس‌ها به‌عنوان «فضاهای جدید توسعه»
تقریبا ۴۵ درصد از جمعیت جهان در یک مایلی اقیانوس زندگی می‌کنند، اما همه انسان‌ها به آن وابسته هستند؛ امروزه بیش از ۲۰۰ میلیون شهروند در شهرهای ساحلی یا در یکی از جزایر متعدد اروپا زندگی می‌کنند و در اروپا اقتصاد آبی نوعی سبک زندگی است که برای توصیف طیف گسترده‌ای از بنابرین، اقتصاد آبی اصطلاحی است که برای توصیف طیف گسترده‌ای از رونق‌دها و اولویت‌های توسعه در اقیانوس‌ها و مناطق ساحلی استفاده می‌شود. در این میان، تعدادی گفتمان

اقتصادی

روزنه

روزنه

موتور برق خریده شده آیا می تواند برق وسایل سرمایشی مغازه را تامین کند؟که اگر بتواند قطعاً گرانتر خواهد بود و هزینه این گرانی را کاسب از جیب مشتری خواهد ستاند ضمن اینکه هزینه بالای سوخت مصرفی را هم مردم باید پرداخت کنند و همه اینها به معنای "تورم مضاعف" و نابودی بیشتر اقتصاد پبله وری خواهد بود و

خدا می داند چه برنامه ای برای رضایتی ناشی از این وضع پیش بینی شده است. سایر فعالان بازار هم از این قاعده مستثنی نیستند زیرا خنکای باد کولر، زمان توقف مشتری را در مغازه بالا می برد و احتمال فروش کالا را برسدن را زیاد خواهد کرد و کاهش توقف مشتری در مغازه،به معنای کاهش و صرف وقت و انرژی در کسب و کار مردم خواهد بود.ناترازی

در کسب و کار هم به معنی بالا رفتن توانان آسبیهایی اجتماعی و پرونده های قضایی است. با این وضع، گذر از این زمستان سخت،ما را وارد سالی سخت تر می کند.

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

موانع و راهکارهای تأمین امنیت غذایی ایران

گروه اقتصادی – معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن بیان اینکه بزرگترین مشکل در تحقق کشاورزی فراسرزمنی مسئله لجسنتیک است اظهار کرد: برای تحقق این هدف، اصلاح الگوی کشت و حمایت از کشاورزان ضروری است.کاهش منابع آبی و تغییرات اقلیمی چالش‌های پیش روی کشاورزها می باشد. همچنین با این مدل کشاورزی به نیمه خشک،مانند ایران، محسوب می‌شوند. در چنین شرایطی، کشت فراسرزمنی (Overseas Farming) به‌عنوان یک راهکار سازگارتر از یک برای تأمین امنیت غذایی و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

خطوط انتقال برق در استان تهران در شب

موانع و راهکارهای تأمین امنیت غذایی ایران

گروه اقتصادی – معاون توسعه

مدیریت و منابع انسانی وزارت جهاد کشاورزی ضمن بیان اینکه بزرگترین مشکل در تحقق کشاورزی فراسرزمنی مسئله لجسنتیک است اظهار کرد: برای تحقق این هدف، اصلاح الگوی کشت و حمایت از کشاورزان ضروری است.کاهش منابع آبی و تغییرات اقلیمی چالش‌های پیش روی کشاورزها می باشد. همچنین با این مدل کشاورزی به نیمه خشک،مانند ایران، محسوب می‌شوند. در چنین شرایطی، کشت فراسرزمنی (Overseas Farming) به‌عنوان یک راهکار سازگارتر از یک برای تأمین امنیت غذایی و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

کشت فراسرزمنی چیست؟
کشت فراسرزمنی به سرمایه‌گذاری مستقیم یک کشور در بخش کشاورزی کشورهای دیگر اطلاق می‌شود. در این روش، دولت یا بخش خصوصی، زمین‌های کشاورزی کشورهای دارای منابع آبی و خاک حاصلخیز را خریداری یا اجاره می‌کنند و در آنجا محصولات مورد نیاز کشور خود را کشت کرده و سپس وارد می‌کنند.
مدیریت بحران آب و کاهش وابستگی به واردات
از جمله مزایای کشاورزی فراسرزمنی، مدیریت بحران آب و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

کشت فراسرزمنی چیست؟
کشت فراسرزمنی به سرمایه‌گذاری مستقیم یک کشور در بخش کشاورزی کشورهای دیگر اطلاق می‌شود. در این روش، دولت یا بخش خصوصی، زمین‌های کشاورزی کشورهای دارای منابع آبی و خاک حاصلخیز را خریداری یا اجاره می‌کنند و در آنجا محصولات مورد نیاز کشور خود را کشت کرده و سپس وارد می‌کنند.
مدیریت بحران آب و کاهش وابستگی به واردات
از جمله مزایای کشاورزی فراسرزمنی، مدیریت بحران آب و کاهش فشار بر منابع داخلی مورد توجه قرار گرفته است. این مدل کشاورزی به کشورهای دارای محدودیت منابع آبی اجازه می‌دهد که در اراضی کشورهای دیگر، به تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز خود بپردازند. در ادامه این گزارش به بررسی مزایا، چالش‌ها و راهکارهای توسعه این نوع کشاورزی پرداخته می‌شود.

در مقیاسی وسیع، اقیانوس‌ها ۷۱ درصد از مسطح زمین را پوشانده‌اند و مزایای اجتماعی، زیست محیطی و معیشتی می‌شوند. این یادداشت طیف وسیعی از تفاسیر اقتصاد آبی، راهبردهای حکمرانی و رویکردهای اجرایی را با تکیه بر احداث شهرهای مولد ساحلی ارائه می‌کند. اصطلاح «اقتصاد آبی» مفهوم نسبتاً جدیدی و تأثیرگذار است که برای اولین بار در پیش از دهه ۱۹۷۰ در صدد راهبردهای جهان در ۹۰ درصد تجارت جهانی از مسیرهای دریایی استفاده کرده و بخش‌های سنتی اقتصاد آبی ۴۵ میلیون یورو مستقیم و بیش از ۶۵۰ میلیارد یورو در سال ۲۰۱۲، UNCSA با کنفرانس آبی مستقیم و بیش از ۲۰۰۰ ظاهر شد ریشه‌های اقتصاد آبی مستقیم تکامل اقتصاد سبز است که بر گرفته از مفهوم اقتصاد پایدار سبز است و همان هدف کلسی بهبود رفاه انسانی و برابری اجتماعی را در کنار کاهش خطرات و کمبودهای زیست محیطی دنبال می‌کند.

تحریر هانی

شعبه ۱: نوبنیاد ۳، مرکز فرید آرن، طبقه اول

شعبه ۲: صدف، مرکز فرید بساک، طبقه همکف

۰۹۰۲۲۹۹۲۰۰۹۹
۰۷۴ ۱۴۴۴۵۱۴۹۶۳

جایزه بزرگ!!!

هانی تحریر