

کنفرانس قلب آسیا، فرصتی برای اعتمادسازی

عبدالله هروی



تمام آسیا می شود، اما جنگ و ناامنی در کشور می تواند سبب ادامه جنگ‌ها در تمام قاره آسیا گردد. این موضوع یک واقعیت ژئوپلیتیکی و استراتژیکی است. موقعیت سیاسی و جغرافیایی افغانستان در منطقه ایجاب می نماید که افغانستان به عنوان پل ارتباطی در قلب آسیا» چون آسیای مرکزی را با آسیای جنوبی، اروپا را با آسیای خاورمیانه وصل سازد؛ از سوی دیگر صلح و امنیت در این کشور می تواند ثبات و اعتماد را انتقال داده و سبب همکاری‌های وسیع اقتصادی - سیاسی شود. از جانب دیگر بنا بر تحلیلی که از وضعیت ژئوپلیتیکی و استراتژیکی افغانستان در منطقه داده شد و تجارب سال های گذشته نیز نشان داده است این موضوع محرز است که افغانستان آشفته و ناآمن مکانی امن و لانه ای مطمئن برای تروریسم خواهد بود. خوش بختانه این مسئله را مقام های حکومت افغانستان و از جمله رئیس جمهور بارها در نشست های منطقه ای و بین المللی یاد آور شده اند. مقام های رسمی کشور بارها به صراحت تاکید و رزیده اند که تروریسم از ناپسامانی اوضاع افغانستان سبب شده و در صورت عدم چاره جویی و مهار نشدن تروریسم، کشورهای همسایه چون چین، هند و روسیه نیز بطور قطع در معرض خطر قرار دارند. در نظر داشت آنچه گفته شد حال این مسئولیت حکومت افغانستان نیز هست

اصلی چنین نشست هایی تشویق کشورها و موسسات منطقه‌ای و بسیج کشورها و موسسات مختلف برای همکاری بیشتر در مورد افغانستان می باشد. چنین روحیه و زمینه ای می تواند بستر همکاری‌ها برای صلح و ثبات در کشور و منطقه را فراهم گرداند. هم چنین نگفته نباید گذاشت که نشست قلب آسیا تنها فرصتی برای افغانستان محسوب نمی گردد بلکه این نشست فرصتی است برای همه کشورهای منطقه؛ فرصتی استثنایی تا برای مشکلات و چالش های مشترک و پیچیده منطقه چون افزایش تروریسم، بی‌امنی و افراط گرایی راه حلی پیدا کنند. اما آنچه در اینجا برای ما مهم به نظر می رسد این است که مقام های حکومت افغانستان باید این مسئله را تبیین ساخته و به اعضای نشست بقبولاند که افغانستان با ثبات و برخوردار از امنیت و رفاه، در واقع سرچشمه امنیت و ثبات در منطقه و تمامی کشورهای خاورمیانه و آسیای مرکزی و جنوبی باشد. بدون شک اگر این واقعیت از دسترس ذهنیت ما برخ کشیده شود و بخوبی تبیین گردد، با استقبال گرم اعضای شرکت کننده نیز پذیرفته خواهد. زیرا آنان به این اهمیت آگاه هستند که صلح در افغانستان سبب به‌وجود آمدن امنیت و آسودگی در

بر اساس گزارش های نشر شده قرار است پنجمین کنفرانس کشور های قلب آسیا روز چهارشنبه همین هفته در اسلام آباد برگزار گردد. مقامات وزارت خارجه کشور اظهار داشته اند در این کنفرانس مبارزه منطقه بی علیه تروریسم و تهدیدات مشترک کشورها از موضوعات اساسی و مهم آن عنوان شده است. وزیر خارجه کشور در این رابطه افزوده است که در کنفرانس کشور های قلب آسیا در کنار گفتگو در باره مبارزه مشترک کشورهای همسایه علیه تروریسم، روی اتصال کشورهای منطقه نیز بحث خواهد شد؛ اما وزیر خارجه کشور تصریح و تاکید ورزید که گفتگو های صلح افغانستان بر برنامه های این کنفرانس قرار ندارد. قابل یادآوری است که نشست قلب آسیا برای نخستین بار در سال ۲۰۱۲ میلادی در استانبول ترکیه برگزار گردید. چین، روسیه، ترکیه، هند و پاکستان از اعضای عمده این نشست هستند که پیش از ده کشور به شمول آمریکا و بریتانیا از آن حمایت می نمایند.

صلح می شوند و در کنار دولت افغانستان علیه آن هایی که از بیوستن به روند صلح اجتناب می کنند، بایستند. بنابراین براساس دیدگاه آگاهان سیاسی با وجود مشترکات فراوان دو کشور و نیز دیگر کشورهای منطقه و بخصوص اعضای کنفرانس قلب آسیا، وجود برخی رقابت ها و تفاوت دیدگاه ها سبب گردیده است که موازات سبب تنش و بدگمانی و حمایت از مخالفین یک دیگر در منطقه مستولی باشد. به باور این آگاهان یکی از علت های وجودی چنین چالش هایی، نبودن میکانیزم های موثر برای تقویت همکاری منطقه ای است. از این رو اهمیت میکانیزم های مشترک منطقه ای ایجاب می نماید که برای بستر سازی همکاری میان کشورها تلاش جدی و صادقانه صورت گیرد. مهم ترین اقدامی که در زمینه ایجاد همکاری میان کشورها و به ویژه دو کشور افغانستان و پاکستان باید صورت گیرد این است که تدابیر اعتمادسازی با حمایت قدرت های منطقه ای و دوستان بین المللی روی دست گرفته شود. در ادامه تحلیل یاد شده هم از لحاظ روابط بین الدول و هم از لحاظ واقعیت های جاری در در منطقه پاکستان از مهمترین بازگستران عرصه تحولات افغانستان طی سال های اخیر به شمار می آید؛ بنابراین نگاه ما به اسلام آباد براساس صداقت و در نظر داشت منافع و مصالح دو جانبه در امر مبارزه با تروریسم و پیشبرد روند صلح یک امر ضروری دانسته می شود. از آنجایی که موضوع کنفرانس قلب آسیا گردهمایی کشورهای و به خصوص نشست مقام های دو کشور افغانستان و پاکستان است، باید تاکید کرد افغانستان برای پیشبرد روند صلح و استفاده از هر شرایط مساعد پیش روی باید سعی ورزد که توان دیپلماسی خود را ارتقاء بخشد. به همین جهت اسلام آباد در روند صلح کشور، در میان همسایگان از نقش منحصر به فردی برخوردار است. همانطور که مقامات سیاسی کشور بارها خواستار حمایت و همکاری بی دریغ و صادقانه اسلام آباد از روند صلح شده اند، باید با ملاحظه منافع و خواسته ها و اهداف هر کدام از بازیگران داخل در موضوع از این نشست در جهت تقویت و بهبود هر چه بیشتر مناسبات و ایجاد فضای قابل اعتماد برای رسیدن به صلح، ثبات، و امنیت کمک گرفته شود.

عوامل آلودگی محیط زیست



حالی حاضر، روشهایی برای تهیه بیوگاز (گازی است که بر اثر انجام فرآیندهای زیست شیمیایی باکتریها بر روی زباله ها بوجود می آید و درصد زیادی آن را گاز متان تشکیل می دهد) از زباله، بازیافت آهن از آهن اسفنجی، بازیافت کاغذ از زباله های کاغذی و... در حال تحقیق و اجراسه که تاحدی از شدت این آلودگی می کاهد. عامل مهم دیگر در آلودگی خاک، اضافی کودهای شیمیایی، مواد حشره کش، قارچ کش و علف کش است که بر روی گیاهان یا زمین می پاشند. اغلب این مواد ترکیب های سمی و کلر دارند که خود به خود تجزیه نمی شوند.

توزیع دوباره مواد غذایی می شود یکی از آثار و نتایج آلودگی هوا باران اسیدی است درودده اخیردر برخی از نواحی صنعتی و بر اثر فعالیت های کارخانه ها میزان دی اکسید گوگرد و دی اکسید سولفور افزایش یافته است بخار آب باکسیژن این دو ماده در اتمسفر به صورت اسید نیتریک و اسید سولفوریک در می آید. این ذرات اسیدی مسافت های طولانی را بوسیله باد طی می کنند و به صورت باران اسیدی بر سطح زمین فرود می یابند. چنین بارش های ممکن است به صورت برف یا باران یا مه نیز در بیاید. پیامدهای باران اسیدی باران اسیدی باعث از بین رفتن بناها و آثار تاریخی بخصوص در ساختمان هایی که از سنگ مرمر یا آهک ساخته شده باشند، می شود باران اسیدی میزان حاصلخیزی خاک را کاهش می دهد و حتی ممکن است موادمسمی را وارد خاک ها کند. باران اسیدی موجب نابودی درختان و کاهش مقاومت آنها بخصوص در برابر سرما می شود.

جوندگان می باشند **مواد رادیواکتیو:** همانگونه که در قبل اشاره گردید مواد رادیواکتیو در غلظت های بسیار کم هم کشنده بوده و در کمترین زمان بالاترین مقدار آلودگی را ایجاد می کنند بالاترین موارد آلودگی مواد رادیواکتیو از جانب آزمایشات اتمی، کارخانجات تولید برق هسته ای، کارخانجات تهیه مواد اولیه اتمی، آزمایشگاه های تحقیقات اتمی و بیمارستان هایی که از مواد رادیواکتیو بهره گیری می نمایند متوجه محیط زیست است. امروزه، توجه بشر در این مورد بر روی ید رادیواکتیو و استرانسیوم رادیواکتیو که در انتهای زنجیره غذایی جمع می گردد تمرکز یافته است.

زیادی ضایعات تولیدی را به راه های بی سیستم های آب زیرزمینی وارد می سازند این مواد اکثرا توسط باکتری ها تجزیه گردیده و به نترات ها - فسفات ها و دی اکسید کربن تبدیل می شوند و بدین طریق حیات آبی را مورد تهدید قرار می دهند.

مواد غذایی گیاهی: سفر و ازت و سایر عناصر تشکیل دهنده مواد غذایی گیاهان پندریج با وارد شدن به سیستم آبهای شیرین، اوتروفیکیشن موجود را تسریع می کنند. اینگونه مواد معمولا در آبهای زیر زمینی جمع میگردند ضمن اینکه آبهای زیر زمینی را نیز که به آبهای سطحی می پیوندند تحت تأثیر قرار می دهند، مواد ذخیره شده نیز به سطح آمده و در اختیار مصرف کنندگان قرار می گیرند. وفور مواد غذایی در آبهای سطحی توازن سفر و ازت را بهم زده و بر مقدار رشد گیاهی نیز تأثیر می گذارد. وقتی که گیاهان می میرند بقایای آن ها در ته جریان های آب قرار گرفته و شروع به تجزیه می کنند به اینوسيله بی ا. ا. دی محیط آبی بالا می رود.

مواد شیمیایی آلی: موادی هستند که در ساختمان شیمیایی آنان، یک یا دو اتم کربن وجود دارد. مواد آلی که به آنها وارد می شوند از نوع سمهای گیاهی، پاک کننده ها و هیدروکربن ها هستند. سمهای گیاهی، دسته ای از مواد معدنی هستند که کشنده افتهای گیاهی، جلبکی و

ضایعات قفاضا کننده اکسیژن: این ضایعات مواد آلی هستند که بوسیله باکتریها اکسیده شده و مبدل به دی اکسید کربن و آب گردیده اند منابع تولید کننده این ضایعات مصارف محلی، صنعتی و کشاورزی می باشند که موجبات کمبود اکسیژن در آب را فراهم می کنند این خصیصه به پی. ا. ا. دی (B.O.D) معروف است. افزایش پی. ا. ا. دی نشانگر کاهش میزان اکسیژن در آب و در نتیجه تهدید حیات آبی و اختلال در فتوسنتز در آب است اصولا می بایست در نظر داشت که در یک جامعه زنده، تعدادی از موجبات زنده می میرند و جسدشان به آب وارد گردیده و با خود عوامل چرک زا را نیز به آن وارد می کنند. بعلاوه بیمارستان ها نیز مقدار

ما درگیر در فساد فراگیر و همه شمول هستیم. از ادارات کوچک محلی تا وزارت خانه ها، غرق در فسادند، به گونه ای که تمام کمک های جهانی در طول سیزده سال گذشته نتوانسته، تغییر چندان در چهره فقیر و جنگزده افغانستان بیارد. کمیسیون های مبارزه با فساد با نام های گوناگون، تنها بر میزان فساد افزوده اند. هیچ پرونده کلاسی از کابل بانک گرفته تا قراردادی های وزارت خانه های مختلف به انجامی نرسیده است. دولت و نهادهای مسئول، چرا آمارهایی را انتشار می دهند که غیر واقعی و گمراه کننده است. مطمینا این آمار و ارقام به اهداف مشخصی منتشر می شود. آمارهایی که ریشه در واقعیت ندارند، راه را روشن نمی کنند، برعکس، بر تاریکی و گمراهی می افزایند. ما را در موقعیت های سخت و دشوار و تاریک قرار می دهند. آمارهای غیر واقعی، از یک سو باور مردم به حکومت را کاهش داده اند و از سوی دیگر نشانی از فساد عمیق و ریشه داری دارند که از هیچ گفته ای، پرسسانی و بازخواستی نمی شود. کجاست آن همه موفقیت هایی که در مبارزه با فساد اداری داشته ایم؟ کجاست آن مبارزه های انجمنانی با مواد مخدر، که امروزه حتا سرگ ها و خیابان ها، پارک ها و پل های کابل را تبدیل به مراکز عمده معاندان مواد مخدر ساخته است؟ کجاست تولید برقی که هر روزه میلیون ها دالر را به جای سرمایه گذاری روی پروژه های تولید برقی به کشورهای همسایه خود تحویل می دهیم تا خانه های مان روشن باشد؟



شخص بزرگ و با همت به کوه مانند، هر چه به ایشان نزدیک شوی عظمت و ابهت آنان بر تو معلوم شود و مردم پست و دون همانند سراب مانند که چون کمی به آنان نزدیک شوی به زودی پستی و ناچیزی خود را بر تو آشکار سازند. تأثیر لایه از آنها بر محیط زیست. لایه نازک پدید می آید که زمین را در برابر اشعه های مضر خورشید بخصوص اشعه ماوراء بنفش (UV) ساطع شده از خورشید محافظت می کند. طبق تحقیقات انجام شده پس از سال ۱۹۷۰ لایه نازک از شروع به نازک شدن کرده است. بطوری که در سال ۱۹۸۵ اسوراخ ایجاد شده در لایه نازک قابل مشاهده بود یکی از مهمترین عوامل تخریب لایه نازک استفاده از گاز کلروفلوئور کربن (CFC) است. از عوامل دیگر متوان به نقش گازهای گلخانه ای بخار آب، لکه های خورشیدی پرواز هوا پیمایها بلند پرواز اشاره کرد با تخریب تدریجی لایه نازک زمین در معرض دریافت اشعه ماوراء بنفش خواهد بود. در نتیجه آن سرطان پوست، بیماریهای چشمی و آب مروارید و تضعیف سیستم ایمنی بدن بر روی انسانها، تأثیر بر اکوسیستم آبی و کاهش تعداد ماهیها، تأثیر بر روی حلقه زنجیره غذایی تأثیر بر اکوسیستم خشکی و کاهش بارندگی و کیفیت محصولات کشاورزی از جمله غلات می باشد. اگر تخریب لایه نازک ادامه یابد سلامتی تمام موجودات زنده به خطر می افتد. در این مقاله عوامل تخریب لایه نازک از خسارات ناشی از تخریب لایه به طور مختصر بیان شده است. و در انتها پیشنهاداتی برای جلوگیری از تخریب لایه نازک ارائه شده است

روزنامه افغانستان از همه دانشمندان و نویسندگان دعوت به همکاری می نماید.

هیئت تحریر در ویرایش مطالب دست باز دارد. مقالات وارده بازگردانده نمی شود. مسئولیت مقالات به عهده نویسندگان آنها است و تنها سرمقاله یانگتر دیدگاه روزنامه افغانستان میباشد.

روزنامه افغانستان بخش دری و پشتوی روزنامه اوت لوک افغانستان است.

www.dailyafghanistan.com
Email: thedailyafghanistan@yahoo.com

صاحب امتیاز: دکتر حسین یاسا
مدیر مسئول: محمد رضا هویدا
سردبیر: حفیظ الله زکی
کاریکاتورست: خالق علی زاده

دبیران: علی اصغر زاهدی، مصطفی جعفری
مسئول وب سایت: غلام عباس اصلان

آدرس: کابل، شهرک امید سبز، فاز چهار، کوچه ششم، خانه نمبر ۱۲۷-۱۲۷

