

گرمایش جهانی، انرژی و حمل و نقل هوایی

مجید عباسپور^۱، عبدالرضا کرباسی^۲، نسترن رحیمی^۲

۱- واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد - ۲- گروه محیط زیست وزارت نیرو

چکیده

در دهه‌های اخیر حمل و نقل هوایی، تحول عظیمی در ایجاد ارتباط میان مناطق مختلف جهان به وجود آورده است. جابجایی مسافر و بار به اقصی نقاط جهان با استفاده از هواپیماهای پیشرفته با سرعت و سهولت میسر می‌گردد، که این خود نقش به‌سزایی در ارتقاء تجارت، اقتصاد، فرهنگ و ... در سطح بین‌المللی ایفاء می‌نماید. حمل و نقل هوایی در عین ایجاد تسهیلات فوق در جوامع بشری، به واسطه مصرف زیاد انرژی و تولید آلودگی‌هایی از قبیل آلودگی صوتی و آلاینده‌هایی مانند گوگرد، دود، اکسیدهای نیتروژن و دی‌اکسید کربن مشکلات زیست محیطی را به همراه داشته است. یکی از بارزترین این مشکلات افزایش احتمال گرمایش جهانی به واسطه نشر زیاد گازهای گلخانه‌ای به ویژه دی‌اکسید کربن می‌باشد. در این مقاله سعی بر آن است تا با برشمردن اثرات زیست محیطی حمل و نقل هوایی و نیز وضعیت این سامانه در کشور از لحاظ نشر گازهای گلخانه‌ای، راههای پیشگیری کوتاه‌مدت و بلندمدت اثرات مذکور در حمل و نقل هوایی ارائه گردد.

واژه‌های کلیدی: انرژی، گرمایش جهانی، حمل و نقل هوایی، گازهای گلخانه‌ای

۱- مقدمه

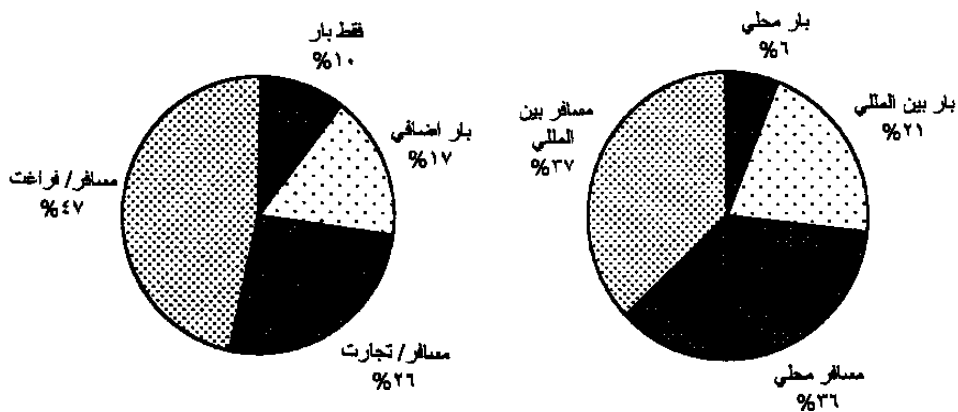
اعتقاد بر آن می‌باشد که پرواز با شکوه است اما آزادی بر فراز ابرها باید محدود گردد. امروزه با استفاده از سامانه حمل و نقل هوایی و هواپیماهای پیشرفته، مدرن و راحت در کوتاهترین زمان، می‌توان مسافتهای طولانی را طی کرد، از اقصی نقاط جهان دیدن نمود و اوقات فراغت بیشتری را (با کاهش زمان پیمایش در مسافرتها) به دست آورد. هواپیما انقلابی در صنعت حمل و نقل به وجود آورده، و آن را متداولتر کرده است. با وجود تسهیلات فوق، اثرات زیست محیطی این نوع حمل و نقل بسیار زیاد می‌باشد چرا که مصرف سوخت و تولید آلاینده‌ها در این صنعت، زیاد است. به عنوان مثال در مسیر زوریخ به نیویورک، یک هواپیمای بویینگ ۴۰۰ - ۷۴۷ حدود ۸۰۰۰۰ لیتر کروزن (نوعی نفت سفید) را مصرف کرده و ۲۵۲ تن دی‌اکسیدکربن، ۱/۶ تن گوگرد و ۱۰۰ تن بخار و دوده تولید می‌کند. هواپیماها در لایه‌های حساس جو پرواز می‌کنند که زمان اقامت مواد آلاینده در لایه‌های مذکور، ۵۰۰ برابر بیش از لایه‌های نزدیک به سطح است [۱]، ۲، ۳ و ۴]. یکی دیگر از اثرات این صنعت ایجاد آلودگی صوتی است که سلامت میلیونها انسان را به خطر می‌اندازد. با وجود تمامی مخاطرات فوق و علیرغم تبعات فراوان، برای آن که سفرهای کوتاه بسیار جذاب‌تر شده و مشتاقان بیشتری بیابد، هر ساله فرودگاههای جدید محلی ساخته می‌شود.

۲- حمل و نقل هوایی

با توجه به سهولت و سرعت سامانه حمل و نقل هوایی و وابستگی شدید جوامع به آن، ادامه کار این سامانه چنانچه همراه با ملاحظات زیست محیطی و برخی تدابیر به انجام برسد نه تنها از شدت تبعات کاسته خواهد شد بلکه در مصرف انرژی صرفه‌جویی شده، از بروز خطرات احتمالی در بلند مدت نیز در سطح جهانی جلوگیری به عمل خواهد آمد. علیرغم وابستگی شدید برخی از جوامع به حمل و نقل هوایی حتی برای مسافتهای کوتاه، بسیاری از مسافتهای فوق را همانند قبل می‌توان با استفاده از قطار طی نمود که مصرف سوخت کمتری داشته و زمان استراحت و آرامش بیشتری را در اختیار انسان قرار می‌دهد. در شکل ۱، شد آمد^۱ بین‌المللی و محلی و نیز تعداد سفرها و مسافران در حمل و نقل هوایی ارائه شده است. از دیدگاه جهانی برای نیل به پایداری در آب و هوای جهان، سرانه نشر سالیانه CO₂ در کشورهای پیشرفته و صنعتی باید از ۱۲ به ۲/۳ تن تا سال ۲۰۵۰ کاهش یابد. سایر اشکال تولید انرژی (از قبیل گرمایش، پخت و پز، مولدهای برق و ..) ۷۵٪ آلاینده‌ها را منتشر می‌کنند. بنابراین میزان CO₂ منتشر شده در اثر حمل و نقل هوایی برای هر ساکن اروپای غربی باید از ۲/۴ تن در سال به ۶۰۰ کیلوگرم کاهش یابد. برای مثال در پروازی در سوئیس که تقریباً میانگین مسافر وجود دارد نشر دی‌اکسیدکربن حدود ۸۰۰۰ کیلوگرم به ازای هر مسافر می‌باشد که معادل است با میزان نشر در بیش از ۱۳ سال (اگر از وسایل نقلیه پایدار استفاده می‌شد). بدین ترتیب باید درصدد یافتن راههایی برای

¹ - Traffic

حمل و نقل هوایی سازگار با محیط زیست بود تا از افزایش CO₂ که مهمترین گاز گلخانه‌ای است به جو جلوگیری کرده و پدیده گرمایش جهانی تشدید نشود. [۸، ۴ و ۵].



۲۵

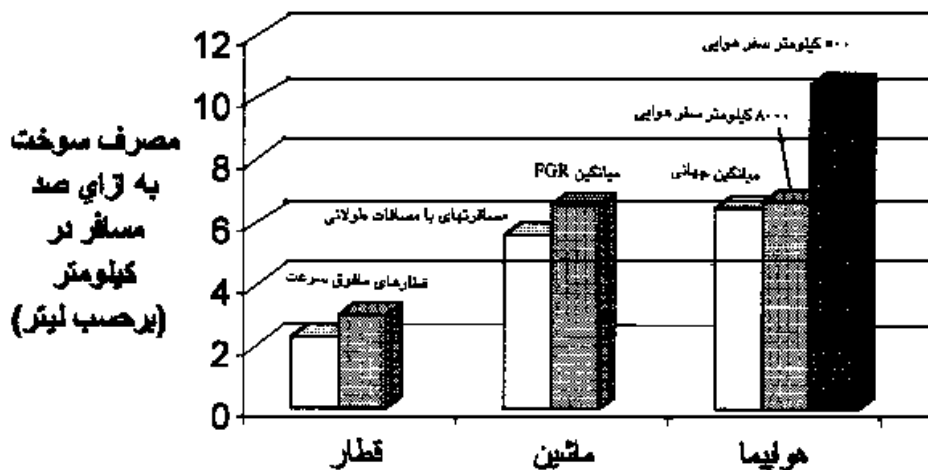
شد آمد هوایی بین‌المللی، منطقه‌ای تعداد پرواز و مسافر در حمل و نقل هوایی

شکل ۱ - شد آمد هوایی بین‌المللی، منطقه‌ای، میزان پرواز و تعداد مسافر در حمل و نقل هوایی

۳- انرژی و حمل و نقل هوایی

اخیراً، ۲ میلیارد مسافر و ۴۲ میلیون تن بار از طریق هواپیما در سرتاسر جهان توزیع و جابه‌جا شده است. تعداد مسافران حمل و نقل هوایی سالانه ۸٪ افزایش می‌یابد و میزان بار نیز ۱۳٪ بیشتر می‌شود. صنعت گردشگری به تنهایی، نیمی از مسافتهای پیموده شده در حمل و نقل هوایی را به خود اختصاص می‌دهد. از طرفی تعداد پرواز به مناطق نزدیک که به طور مشخص برای محیط زیست مضر می‌باشد به صورت نامتناسبی رشد یافته است. بیش از ۴۰٪ سفرهای هوایی در فواصل کمتر از ۸۰۰ کیلومتر انجام می‌شود [۱ و ۳].

در حال حاضر حمل و نقل هوایی ۶٪ از مصرف نفت در جهان و نیز ۳٪ از کل نشر CO₂ انسانساخت به جو را به خود اختصاص داده است. این اعداد ممکن است اندک به نظر آیند اما اگر به این مساله توجه شود که تقریباً ۹۳/۵٪ از جمعیت جهان اصلاً از حمل و نقل هوایی استفاده نمی‌کنند ارقام ارائه شده بسیار بزرگ می‌باشند. در شکل ۲ مصرف انرژی به وسیله انواع سامانه‌های حمل و نقل ارائه شده است [۱ و ۳].



شکل ۲ - مصرف انرژی در انواع سامانه‌های حمل و نقل

یک هواپیمای جمبوجت حدود ۱۶۰۰۰ لیتر نفت سفید در هر ساعت و ۲۳۰ میلیارد لیتر در هر سال را در مسافرت‌های هوایی به سراسر جهان مصرف می‌کند. با وجود آن که مصرف سوخت به وسیله موتورها در ۲۰ سال گذشته به نصف تقلیل یافته، حجم نقل و انتقال حدود ۲۵ برابر افزایش داشته است. احتراق یک لیتر کروژن، حدود ۳/۱۵ کیلوگرم CO_2 ، ۲۰ گرم نیتروژن و ۱/۲ کیلوگرم بخار آب تولید می‌کند. واکنش‌های شیمیایی، اکسیدهای نیتروژن (NO_x) را به ازن تبدیل می‌کنند که یک گاز گلخانه‌ای است. از طرف دیگر گوگرد، دوده و بخار آب تولید شده اثرات گلخانه‌ای را افزایش داده و به گرمایش جهانی کمک می‌نمایند. به نظر می‌رسد توربوجت‌ها یکی از تهدید کننده‌های اصلی آب و هوا باشند. تعداد مسافر و سفرهایی هوایی هر ۱۰ سال ۲ برابر افزایش پیدا می‌کند که این عامل تهدید جدی برای آب و هوای جهان به شمار می‌رود [۱]. به نظر می‌رسد در دهه‌های آتی برای جلوگیری از ادامه این روند باید تعداد سفرهای هوایی کاسته شده و جای آن مسافرت با قطار متداول‌تر گردد تا سامانه آب و هوایی ایمن‌تر باشد. علاوه بر این کاربری اراضی نیز در بخش حمل و نقل هوایی بسیار مهم می‌باشد و جهت به حداقل رساندن تبعات زیست محیطی ناشی از احداث فرودگاهها در مناطق مختلف، لازم است ابتدا ارزیابی اثرات زیست محیطی انجام شده و کلیه تدابیر حفاظتی و پیشگیری برای جلوگیری از صدمه دیدن بوم سازگانهها و انسانها به کار گرفته شود.

در مناطق نزدیک به فرودگاه، NO_x انتشار یافته سبب آلودگی هوا می‌شود. مقدار NO_x تخلیه شده به میزان زیادی به تعداد پرواز و مقدار گاز خروجی بستگی دارد که مورد اخیر دقیقاً در اثر تفاوت میان انواع هواپیماها ایجاد می‌شود. در جدول ۱ میزان NO_x خروجی برای هر موتور با توجه به هر مرتبه پرواز برای هواپیماهای مسافربری ارائه شده است [۲].

جدول ۱ - مقادیر نشر NO_x (Nm^3 / S) از انواع هواپیماها

وضعیت	نوع هواپیما	DC - ۸	B - ۷۴۷	B - ۷۳۷	NAMC -YS - ۱۱
حالت سکون	۰/۲۱۱	۰/۸۲۷	۰/۰۶۱ - ۰/۰۸۵	۰/۰۲۸ - ۰/۰۳۴	
فرود	۲/۴۴۱	۶/۵۰۶	۰/۶۳۰ - ۰/۸۰۵	۰/۲۰۰ - ۰/۲۰۱	
صعود	۹/۴۰۳	۵۲/۵۸۹	---	---	
بلند شدن	۱۴/۳۸۲	۹۴/۰۶۳	۳/۱۰۰ - ۳/۵	۰/۵۵۲	

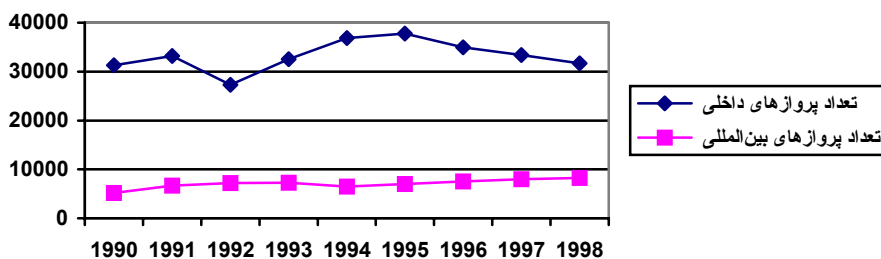
تذکر: اعداد جدول مقدار به دست آمده از موتور است، بنابراین مقدار NO_x تخلیه شده از یک هواپیما به وسیله ضرب کردن اعداد مربوط به موتور در یکدیگر به دست می‌آید.

۴- حمل و نقل هوایی در ایران

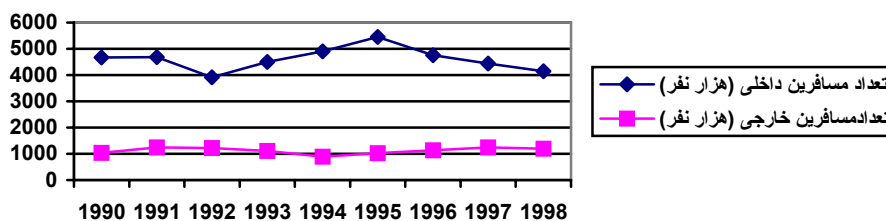
برخی از مشخصات حمل و نقل هوایی داخلی و بین‌المللی در کشور (هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران) در فاصله سالهای ۱۹۹۰ الی ۱۹۹۸ در جدول ۲ درج شده است [۶]. تعداد مسافر حمل شده در طی زمان مذکور با توجه به اعداد جدول، مرتب افزایش یافته است. اما در ارتباط با سایر عوامل ذکر شده در جدول ۲ نمی‌توان روند کاهش یا افزایش ثابتی را در نظر گرفت. در شکل‌های ۳، ۴ و ۵ به ترتیب روند تغییرات تعداد پروازهای داخلی و بین‌المللی، تعداد مسافرین پروازهای داخلی و بین‌المللی و مصرف سوخت هواپیماها در طی مدت مذکور ترسیم شده است.

جدول ۲ - مشخصات حمل و نقل هوایی داخلی و بین‌المللی در کشور (۱۹۹۰ الی ۱۹۹۸)

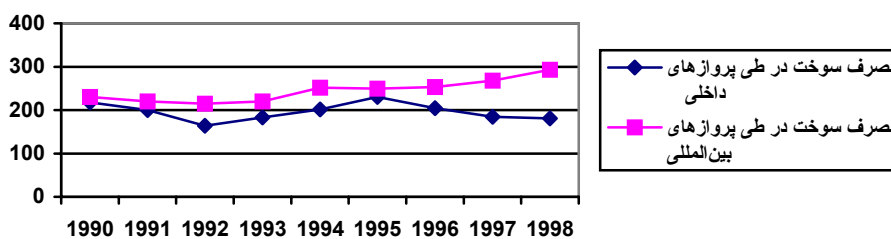
مشخصات	سال	۱۹۹۰	۱۹۹۲	۱۹۹۴	۱۹۹۶	۱۹۹۸
تعداد مسافر حمل شده	۵۶۳۲۶۰۰	۴۸۹۵۶۰۰	۵۸۰۳۵۰۰	۷۶۰۹۶۰۰	---	
حمل و نقل هوایی، پرواز (تن به ازای Km)	۱۱۳۶۹۹۹۹۷	۶۶۵۰۰۰۰	۷۸۸۰۰۰۰۳	۱۰۹۶۰۰۰۰۰	---	
تعداد پروازهای داخلی	۳۱۲۲۰	۲۷۳۲۲	۳۶۸۳۳	۳۴۹۸۵	۳۱۷۰۹	
تعداد مسافرین داخلی (نفر)	۴۶۶۶۰۰۰	۳۹۱۷۰۰۰	۴۹۰۵۰۰۰	۴۷۵۷۰۰۰	۴۱۴۸۰۰۰	
پرواز هوایی داخلی (Km)	۲۰۴۷۶	۱۷۶۰۰	۲۳۳۲۰	۲۲۳۲۵	۱۹۶۷۰	
مصرف سوخت در حین پروازهای داخلی (lit)	۲۱۷۹۵۰۲۱۳	۱۶۴۱۱۹۱۵۷	۲۰۱۳۲۹۱۶۸	۲۰۴۲۲۹۵۶۳	۱۸۱۰۶۵۸۸۰	
حمل و نقل هوایی داخلی (۱۰۰۰ ton/km)	۱۸۷۲۸۶	۹۱۹۸۶	۹۰۹۵۹	۱۱۰۴۶۵	۹۱۴۳۳	
تعداد پروازهای خارجی	۵۲۰۳	۷۲۳۰	۶۴۸۵	۷۵۴۹	۸۲۳۷	
تعداد مسافرین خارجی (نفر)	۱۰۳۵۰۰۰	۱۳۱۵۰۰۰	۸۸۵۰۰۰	۱۱۳۲۰۰۰	۱۲۰۱۰۰۰	
پرواز هوایی خارجی (Km)	۱۳۲۰۰	۱۵۵۹۲	۱۴۵۲۷	۱۶۸۸۵	۱۸۰۰۲	
مصرف سوخت در حین پروازهای خارجی (lit)	۲۳۰۴۵۰۸۹۱	۲۱۴۴۳۹۵۳۲	۲۵۱۶۱۲۰۰۵	۲۵۲۶۹۵۴۳۲	۲۹۲۶۹۹۷۴۳	



شکل ۳- روند تغییرات تعداد پروازهای داخلی و بین‌المللی در کشور از سال ۱۹۹۰ الی ۱۹۹۸



شکل ۴- روند تغییرات تعداد مسافران پروازهای داخلی و بین‌المللی در کشور از سال ۱۹۹۰ الی ۱۹۹۸



شکل ۵- روند تغییرات مصرف سوخت هواپیما در سفرهای داخلی و بین‌المللی در کشور از سال ۱۹۹۰ الی ۱۹۹۸

در بررسی عملکرد تولید فرآورده‌های نفتی طی ۴ سال اول برنامه دوم توسعه مشاهده می‌شود که افزایش متوسط رشد سالیانه تولید به ترتیب برای سوخت‌های هواپیما، نفت کوره و نفت سفید با

۷/۴، ۶/۸ و ۶/۳٪ وجود داشته است. سوختهای هواپیما در سالهای ۱۳۷۴، ۱۳۷۵، ۱۳۷۶ و ۱۳۷۷ به ترتیب ۲۳۰۱، ۲۳۲۳، ۲۹۰۸ و ۲۸۵۲ مترمکعب در روز تولید شده است [۷]. برای محاسبه گازهای گلخانه‌ای منتشر شده در اثر حمل و نقل هوایی در کشور نیاز به اطلاعات دقیق در مورد نوع هواپیما، تعداد پروازها در مسافتهای کمتر و بیشتر از ۷۰۰ کیلومتر و ... به تفکیک وجود دارد. اما با توجه به اعداد مندرج در بند ۳ مقاله به طور تقریب میزان نشر CO_2 ، نیتروژن و بخار آب محاسبه شده است (جدول ۳ و ۴).

جدول ۳- میزان نشر CO_2 ، نیتروژن و بخار آب در اثر مصرف سوخت در پروازهای داخلی کشور (۱۹۹۰ الی ۱۹۹۸)

نشر GHGs	۱۹۹۰	۱۹۹۲	۱۹۹۴	۱۹۹۶	۱۹۹۸
نشر CO_2 (kg)	۶۸۶۵۴۳۱۷۱	۵۱۶۹۷۵۳۴۴	۶۳۴۱۸۱۸۷۹	۶۴۳۳۳۱۲۳	۵۷۰۳۵۷۵۲۲
نشر N (g)	۴۳۵۹۰۰۴۲۶۰	۳۲۸۲۳۸۳۱۴۰	۴۰۲۶۵۸۳۳۶۰	۴۰۸۴۵۹۱۲۶۰	۳۶۲۱۳۱۷۶۰۰
نشر بخار آب (kg)	۳۶۱۵۴۰۲۵۶	۱۹۶۶۹۴۲۹۸۸	۲۴۱۵۹۵۰۰۲	۲۴۵۰۷۵۴۷۶	۲۱۷۲۷۹۰۵۶

جدول ۴- میزان نشر CO_2 ، نیتروژن و بخار آب در اثر مصرف سوخت در پروازهای بین‌المللی (۱۹۹۰ الی ۱۹۹۸)

نشر GHGs	۱۹۹۰	۱۹۹۲	۱۹۹۴	۱۹۹۶	۱۹۹۸
نشر CO_2 (kg)	۷۳۵۹۲۰۳۰۷	۶۷۵۴۸۴۵۲۶	۷۹۲۵۷۷۸۱۶	۷۹۵۹۹۰۶۱۱	۹۲۳۰۰۴۱۹۰
نشر N (g)	۴۶۰۹۰۱۷۸۲۰	۴۲۸۸۷۹۰۶۴۰	۵۰۳۲۲۴۰۱۰۰	۵۰۵۳۹۰۸۶۴۰	۵۸۵۳۹۹۴۸۶۰
نشر بخار آب (kg)	۲۷۶۵۴۱۰۶۹	۲۵۷۳۲۷۴۳۸	۳۰۱۹۳۴۴۰۶	۳۰۳۲۳۴۵۱۸	۳۵۱۲۳۹۶۹۲

میزان نشر CO_2 ، نیتروژن و بخار آب به ازای هر مسافر در پروازهای داخلی در سال ۱۹۹۸ به ترتیب برابر است با ۱۳۷/۵۰ کیلوگرم، ۸۷۳/۰۳ گرم و ۵۲/۳۸ کیلوگرم و برای پروازهای بین‌المللی در همان سال ارقام فوق به ترتیب ۷۶۷/۶۰ کیلوگرم، ۴۸۷۴/۲۷ گرم و ۲۹۲/۴۶ کیلوگرم می‌باشد. ملاحظه می‌گردد میزان نشر CO_2 ، نیتروژن و بخار آب به ازای هر مسافر در پروازهای بین‌المللی حدود ۵/۵ برابر بیش از پروازهای داخلی است.

۵- اقدامات عمومی جهت کاهش نشر آلاینده‌ها در حمل و نقل هوایی

- از آن جایی که مصرف انرژی و نشر آلاینده‌ها در هنگام بلند شدن و فرود هواپیما بیشترین مقدار را دارد لذا چنانچه مسافت پیمایش کمتر از ۷۰۰ کیلومتر است، استفاده از قطار و یا سایر وسایط نقلیه از دیدگاه بوم سازگاری و زیست محیطی توصیه می‌شود.

- در سفرهای هوایی با توجه به کتاب پرواز، از هواپیماهایی بیشتر استفاده شود که موتور آنها از دیدگاه مهندسی کاملاً پیشرفته بوده، میزان کمتری کروز مصرف کرده و آلودگی صوتی اندکی ایجاد می‌کنند.

- برای رفتن به فرودگاه از وسایل نقلیه عمومی استفاده شود چرا که در این شرایط میزان مصرف سوخت و آلاینده‌های نشر یافته نسبت به وسیله نقلیه شخصی کمتر خواهد بود.

- در مواقع غیرضروری از مسافرت‌های هوایی خودداری شود. با وجود وسایل ارتباطی سریع و مطمئن می‌توان برای انجام بسیاری از امور از سامانه‌های کنفرانس غیرحضوری، پست الکترونیکی، دستگاه‌های تلفن مجهز به تلویزیون و غیره استفاده کرد. در این شرایط، در وقت صرفه‌جویی شده، محیط زیست حفظ گردیده و از لحاظ اقتصادی نیز سامانه‌های به کار گرفته شده مقرون به صرفه هستند.

- در بسیاری از کشورها در هنگام خرید مواد غذایی به این مساله کاملاً توجه می‌شود که مواد مذکور از کدام کشور وارد شده‌اند، برخی محصولات در بعضی از کشورها به دلیل آن که کروز از مالیات معاف است و حمل و نقل هوایی بر قیمت محصولات تاثیر چندانی ندارد، ارزان هستند.

اما برای جلوگیری از آلودگی شدیدتر جو و محیط زیست، مصرف روزافزون انرژی و کاربری نامتناسب اراضی در سامانه‌های حمل و نقل هوایی معیارهای فوری، کوتاه مدت و بلند مدت پیشنهادی از سوی برخی از سازمان‌های غیردولتی (NGOs) را می‌توان به کار گرفت. در ذیل این موارد مورد بحث قرار می‌گیرند.

• اقدامات فوری

□ اعمال مالیات بر کروز در سرتاسر اروپا

- نرخ این مالیات حداقل می‌تواند برابر با نرخ مالیات نفت باشد.

- نرخ این مالیات سالیانه افزایش یابد به طوری که مالیات بر کروز ۲ برابر مالیات بر نفت گردد

- مالیات مذکور با توجه به میزان نشر مواد آلاینده در هنگام بلند شدن و فرود آمدن، تعیین گردد و برای مسافرت به مکان‌های نزدیک نیز مالیات بیشتری در نظر گرفته شود.

میزان مالیات دریافتی (سالیانه ۸ میلیارد یوروی اروپایی در EU) برای برنامه‌های حفاظت آب و هوا به مصرف برسد.

• اقدامات کوتاه و میان مدت

□ اعمال مالیات بر کروز در سرتاسر دنیا

□ محدود کردن مسافرت‌های هوایی به وسیله

- افزایش نرخ بلیط و مالیات بار بخصوص در مسافرت به مکان‌های نزدیک (کمتر از ۷۰۰ کیلومتر).

- تجهیز خطوط آهن و استفاده از قطار به نحوی که جایگزین مناسبی برای هواپیما در مسافرت به مکان‌های نزدیک باشد.

- کنترل دقیق و مستمر خطوط هوایی و هواپیماها

□ آگاه نمودن مسافران در مورد خطرات زیست محیطی حمل و نقل هوایی و تشویق آنان به موارد زیر:

- استفاده از قطار برای مسافت‌های کوتاهتر از ۷۰۰ کیلومتر.
- کاهش تعداد مسافرتها به مسافات دور و اقامت طولانیتر در مقصد: به جای ۲ سفر ۳ روزه، یک سفر یک هفته‌ای و به جای ۳ سفر یک هفته‌ای، یک سفر ۳ هفته‌ای انجام شود.
- استفاده بیشتر از وسایل ارتباطی نوین در انجام امور تجاری، سیاسی و انستیتویی به جای مسافرت.

● اقدامات بلندمدت

- همکاری میان سامانه‌های حمل و نقل هوایی و جاده‌ای از این دیدگاه که تعداد پروازها در مسافت‌های کوتاه، کاهش یافته و این سفرها به بخش حمل و نقل جاده‌ای واگذار شود.
- توسعه فن‌آوریهای جدید، برای مثال فن‌آوریهایی که آلاینده کمتری منتشر می‌کنند و یافتن جایگزینهای مناسب برای کروزن (مانند هیدروژن).

ع- بحث و نتیجه‌گیری

تغییرات جهانی آب و هوا که در اثر تجمع بی‌رویه گازهای گلخانه‌ای (به ویژه CO_2) ایجاد شده است مهمترین مساله زیست محیطی در رابطه با بخش انرژی محسوب می‌شود. رشد بی‌رویه جمعیت و عوامل انسانساخت روز به روز بر غلظت CO_2 و دیگر گازهای کمیاب در جو می‌افزاید. دانشمندان اعلام نموده‌اند تجمع چنین گازهایی باعث افزایش دمای جو شده، در نتیجه حرارت کره زمین افزایش یافته، نزولات جوی تغییر کرده، سطح دریاها نسبت به سطح فعلی بالاتر خواهند رفت و تغییرات فراوانی در محیط زیست، گونه‌های جانوری، گیاهی و بوم سازگانهها به وقوع خواهد پیوست. این تغییرات به شدت فعالیت‌های بشر را تحت تاثیر قرار خواهند داد. در حال حاضر برآورد شده است که ۵۰٪ از کل اثرات گلخانه‌ای انسانساخت به وسیله CO_2 ایجاد می‌شود. یکی از مصارف اصلی سوخت‌های فسیلی در بخش حمل و نقل صورت می‌پذیرد که امکان ارتباط میان اقصی نقاط را در جهان فراهم نموده و بسیاری از تبادلات اقتصادی، اجتماعی، سیاسی، فرهنگی و ... در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی در اثر فعالیت‌های این بخش میسر می‌گردد در این میان استفاده از حمل و نقل هوایی، تسهیلات بسیار چشمگیری را در اختیار انسان قرار داده و جوامع بیش از پیش به آن وابسته شده‌اند. مصرف فراوان سوخت، آلاینده‌های نشر یافته، آلودگی صوتی، تاثیر بر سلامت جو، تاثیر بر کاربری اراضی، به مخاطره افتادن سلامت و بهداشت انسانها و سایر عوامل سبب گردیده تا توجه خاص زیست محیطی به این سامانه حمل و نقل معطوف شود. با توجه به تحقیقات جهانی میزان نشر آلاینده‌ها و نیز مصرف سوخت در حمل و نقل هوایی در مقایسه با سامانه‌های ریلی و جاده‌ای بیشتر است. به این دلیل باید سعی شود تا با به کارگیری راهکارهای متناسب و عملی ضمن استفاده بهینه از سامانه مذکور، تبعات زیست محیطی آن را به حداقل ممکن کاهش داد. استفاده از سامانه‌های حمل و نقل جایگزین، فن‌آوری سوخت‌های پاکتر، بهبود وضعیت موتور، اعمال مالیات بر کروزن و ... به عنوان اقدامات کاربردی

در سطح جهان پیشنهاد شده است. اما اقدامی که همپای موارد فوق می‌تواند مفید و مثرتر باشد آگاهسازی جامعه نسبت به فواید و مضرات این سامانه‌ها می‌باشد. که در آن صورت آحاد مردم خود با انتخاب صحیح، سامانه حمل و نقل را بر می‌گزینند. به نظر می‌رسد همگام با سایر کشورهای جهان لازم است در ایران نیز چنین اقداماتی به انجام برسند تا از یک طرف از مصرف فزاینده سوخت‌های فسیلی بسیار با ارزش جلوگیری شده و از طرف دیگر نشر آلاینده‌ها، تبعات زیست محیطی، اقتصادی و ... کاهش یابد.

تشکر و قدردانی

نگارندگان مقاله از زحمات بی‌شائبه همکاران مرکز اطلاعات انرژی، گروه تقاضای دفتر برنامه‌ریزی انرژی و همکاران تایپ امور انرژی وزارت نیرو سرکار خانمها نیلچایانی و عسگری کمال قدردانی را به عمل می‌آورند

۵- منابع

- 1- "Travel by Air", Friends of Nature, IFN (1999).
- ۲- "انرژی و محیط زیست"، کرباسی، عبدالرضا و همکاران، معاونت امور انرژی وزارت نیرو، نشر آروین (۱۳۷۶).
- 2- Japan Environmental Agency (JEA), "Environmental Control Regulations in Japan", Brainwork Inc (1992).
- 4- Japan Environmental Management Association for Industry (JEMAI), "Environmental Pollution Control", Japan (1992).
- 5- Ad Hoo group on Transport and the Environment, "Transport and the Environment", Paris : OECD (1988).
- ۶- آمار حمل و نقل هوایی ایران. هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران. ۱۳۷۹.
- ۷- ترازنامه انرژی. ۱۳۷۷. امور انرژی. وزارت نیرو.