

افغانستان آزاد – آزاد افغانستان

AA-AA

چو کشور نباشد تن من مباد بدین بوم و بر زنده یک تن مباد
همه سر به سر تن به کشتن دهیم از آن به که کشور به دشمن دهیم

www.afgazad.com

afgazad@gmail.com

Political

سیاسی

نویسنده: جنرال ایگور کریلوف (Igor Krilov)*،
برگردان: ا. م. شیری
۲۱ اکتوبر ۲۰۲۴

نقض توافقنامه‌های بین‌المللی ممنوعیت سلاح‌های کیمیایی و بیولوژیکی توسط امریکا و اوکراین



توضیحاتی در مورد نقض توافقنامه‌های بین‌المللی در مورد ممنوعیت سلاح‌های کیمیایی توسط امریکا و اوکراین [جنون و جنایات خبانت امپریالیست‌های آنگلساکسونی دیگر هیچ حد و مرزی نمی‌شناسد.] - شیری

وزارت دفاع فدراسیون روسیه بارها توجه جامعه جهانی را به واقعیت نقض کنوانسیون سلاح‌های کیمیایی توسط رژیم کییف و امریکا جلب کرده است.

در طول عملیات ویژه نظامی، بیش از ۴۰۰ مورد استفاده از مواد کیمیایی کنترل شورش (کلرواستوفنون، CC) و مواد جدول کیمیایی مانند کلروپیکرین، Bi-Z، اسید هیدروسیانیک، کلرید سیانوژن توسط اوکراین ثبت شده است.

چنین حوادثی در منطقه شهر دانتسک، شهرک‌های باگدانوفکا، گارلووکا، کرمنایا، آرتموفسک و همچنین در جهت کراسنالیمانسکی و بوگوسلاوسکی رخ داده است.

در جریان عملیات، انبارهای مواد سمی و مهمات کیمیایی دست‌ساز شناسایی شد. در جون ۲۰۲۴، در منطقه آودیوکا (جمهوری دمکراتیک دانتسک)، یک آزمایشگاه کیمیایی کشف شد که برای تولید مواد به طور کلی سمی، از جمله مواد مبتنی بر هیدروسیانیک اسید در نظر گرفته شده بود.

لازم به تأکید می‌دانم که واحدهای نیروهای مسلح اوکراین از ترکیبات سمی نه تنها در طول عملیات نظامی، بلکه برای انجام اقدامات تروریستی نیز استفاده می‌کنند. مواردی در مورد استفاده از مواد خارج از جدول کیمیائی (ترکیبات تالیوم) برای سوء قصد به جان تعدادی از رهبران تشکل‌های مدنی روسیه ثبت شده است.

در ماه اگست ۲۰۲۴، واقعاتی در مورد استفاده مخفیانه رژیم کییف از سلاح‌های کیمیائی تحت پوشش مهمات دودزا افشاء شد. به گونه‌ای که در ۱۱ اگست در شهر سودژا در استان کورسک واحدهای اوکراینی از مهمات خوشه‌ای ۱۵۵ میلی‌متری دی‌ام-۱۰۵ استفاده کردند که در نتیجه آن بیش از ۲۰ نفر مجروح شدند. تجزیه و تحلیل نمونه‌های یافت‌شده در آزمایشگاه معتبر سازمان منع سلاح‌های کیمیائی در بیست و هفتمین مرکز علمی وزارت دفاع روسیه نشان داد که علت آسیب به افراد، ورود مقدار زیادی آئروسول حاوی کلر و همچنین مواد سمی با اثرات خفگی از طریق دستگاه تنفسی به بدن است. در این مورد، مخلوط فلز-کلرید تنها یک ابزار برای استتار بود.

لازم به ذکر است که مهمات مورد ذکر به تعداد ۳۸۰۰ قطعه در سپتامبر ۲۰۲۳ به عنوان بخشی از بسته کمک نظامی امریکا به اوکراین تحویل گردید. لازم به توجه است که مطالعات انجام‌شده در آزمایشگاه نظامی امریکائی فورت‌دیتریک در مورد سمیت مخلوط فلز-کلرید به دست‌آمده از این نوع مهمات نشان داد که دود حاصل از احتراق آن دارای اثر تحریک‌کننده قوی بر روی دستگاه تنفسی فوقانی بوده و می‌تواند باعث مسمومیت شدید شود. این مبنائی بود برای ممنوعیت تولید و استفاده از چنین پرتابه‌هایی در امریکا.

در این زمینه، گزارش‌هایی مبنی بر خرید مواد کیمیائی سمی ثبت‌شده در فهرست‌های کنوانسیون توسط اوکراین و سکوت سازمان منع سلاح‌های کیمیائی در قبال این واقعات، سوالات بیشتری را ایجاد می‌کند. در اینجا ما در مورد تحویل **تری‌اتانولامین** به کییف- ماده ترکیبی که برای تولید خردل نیترژن استفاده می‌شود، صحبت می‌کنیم. این ماده کیمیائی را شرکت‌های اوکراینی «Reagent» و «Realab» به اوکراین وارد کردند. شرکت «Reagent» فقط در جولای ۲۰۲۴ بیش از ۱۶۰ تن تری‌اتانولامین وارد کرد. با این حال، هیچ اطلاعاتی در دسترس عموم نیست که مواد کیمیائی با چه اهدافی خریداری شده است. در گزارش‌های سالانه اوکراین به سازمان منع سلاح‌های کیمیائی نیز در این مورد اطلاعاتی وجود ندارد.

در چند سال گذشته، کییف سعی کرده است تا قوانین ملی را در زمینه نظارت بر مواد کیمیائی نرم کند. در سال ۲۰۲۲، آژانس‌های دولتی اوکراین پیشنهاد کردند که روش دریافت مجوز کار با کلر را ساده کنند یا کنترل آن را به طور کامل از زیر نظر دولت خارج کنند. لازم به یادآوری است که کلر در فرآیندهای فناوری برای سنتز مواد کیمیائی سمی استفاده می‌شود و گردش خارج از کنترل آن به کییف اجازه می‌دهد تا از آن برای مقاصد غیرقانونی استفاده کند. در حال حاضر، وزارت دفاع روسیه اطلاعاتی دایر بر آماده شدن اوکراین برای دست زدن اقدامات تحریک‌آمیز با هدف متهم کردن فدراسیون روسیه به استفاده از مواد سمی در جریان عملیات نظامی ویژه در اختیار دارد. بر اساس گزارش‌ها، این شواهد در اختیار نمایندگان سازمان منع سلاح‌های کیمیائی قرار خواهد گرفت تا یک گزارش ظاهراً «مستقل» تهیه کنند.

قابل توجه این است که به گفته دبیرخانه فنی، طرف اوکراینی ابزار و مهارت فنی لازم برای انتخاب موادی که الزامات سازمان منع سلاح‌های کیمیائی را برآورده کند، ندارد. در جون ۲۰۲۴، به منظور کمک به رژیم کییف، دو گروه از کارکنان خدمات ویژه اوکراین، در مجموع بیش از ۴۰ نفر، در زمینه نمونه‌برداری برای مستندسازی استفاده از مواد سمی در مرکز فناوری کیمیائی در لاهه آموزش دیدند. معلوم شد که دبیرخانه فنی دو دسته از تجهیزات کنترل تحلیلی

را در جولای و سپتامبر ۲۰۲۴ به اوکراین تحویل داده است. در مجموع ۱۳ ردیاب مدافع اول (First Defender) و ۷۰ دستگاه تحلیلگر (LCD 3.3) مطابق با الزامات سازمان برای مستندسازی شواهد تحول گردیده است.

علاوه بر این، طرف اوکراینی و دبیرخانه فنی سازمان منع سلاح‌های کیمیائی یک توافق‌نامه در مورد امتیازات و مصونیت‌ها در طول بازدیدها برای کمک فنی منعقد کردند. این سند به اوکراین اجازه می‌دهد تا از منع سلاح‌های کیمیائی در راستای منافع خود استفاده کند، رویه‌های موجود بر اساس کنوانسیون را دور بزند و در مورد تحقیقات حوادث کیمیائی نتیجه‌گیری‌های غلط به سازمان ارائه دهد. انتظار می‌رود که مدارک «اثباتی» ساختگی در چارچوب یکصد و هفتمین جلسه شورای اجرائی سازمان منع سلاح‌های کیمیائی که در ۸ اکتوبر ۲۰۲۴ آغاز می‌شود و همچنین در کنفرانس کشورهای عضو سازمان در نومبر امسال مورد استفاده قرار گیرد.

کیف قصد دارد از غیبت نمایندگان روسیه برای اجرای موفقیت‌آمیز برنامه‌های خود در شورای اجرائی سازمان منع سلاح‌های کیمیائی استفاده کند و در صورت موفقیت، در جست و جوی راه‌های محرومیت بیشتر نمایندگان فدراسیون روسیه از سمت‌های دبیرخانه فنی باشد.

عرضه تجهیزات حفاظت فردی ساخت غرب به اوکراین در حجم بیش از حد لازم برای کشور فاقد سلاح کیمیائی، یکی دیگر از شواهد تحریکات قریب‌الوقوع است. لطفاً به درخواست نمایندگی دائم اوکراین در اتحادیه اروپا از مقر نظامی اتحادیه اروپا دایر بر تأمین مجموعه محافظتی از سلاح‌های ترکیبی و ماسک‌های گاز برای نیروهای مسلح اوکراین در سال ۲۰۲۴ - از هر کدام ۲۸۳ هزار عدد توجه کنید؛ دستکش‌های محافظ و کیسه‌های ضد کیمیائی، از هر کدام - ۵۰۰ هزار. اقلام درخواستی، همچنین شامل ۱۵۰ هزار مجموعه پادزهر و ۲۰ هزار آزمایشگر برای تشخیص سریع مواد کیمیائی جنگی می‌باشد.

کشورهای ناتو قبلاً، در سال ۲۰۲۳، تجهیزات حفاظت شخصی شامل (بیش از ۵۵ هزار مجموعه)، پادزهر در برابر مواد ارگانوفسفره (۶۰۰ هزار آمپول) و همچنین داروهای سمزدائی گاز خردل، لوئیزیت و مشتقات اسید هیدروسیانیک (۷۵۰ هزار بطری) به اوکراین عرضه کردند.

علاقه‌مندی ویژه رژیم کییف به فهرست جدول مواد کیمیائی را فعالیت‌های آکادمی ملی علوم اوکراین اثبات می‌کند. در سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۲۴، متخصصان آن با هدف ایجاد ترکیباتی برای از بین بردن عواقب استفاده از عوامل جنگ کیمیائی فلج‌کننده اعصاب (سارین و سومان) و عوامل تاول‌زا (گاز خردل) یک کار علمی-تحقیقاتی انجام دادند.

در عین حال، توضیح چنین کاری با تهدید روسیه به طور کلی بی‌اساس است. لازم به ذکر است که کشور ما تمامی ذخایر تسلیحات کیمیائی خود را در سپتامبر ۲۰۱۷، زودتر از موعد از بین برد. این انهدام تحت نظارت کامل سازمان منع سلاح‌های کیمیائی و بازرسان کشورهای غربی، عمدتاً امریکا، انجام گرفت. انهدام کامل ذخایر تسلیحات کیمیائی را مدیر کل سازمان رسماً تأیید کرد.

اظهارات نیکول شامپاین، نماینده رسمی امریکا در سازمان منع سلاح‌های کیمیائی، مشارکت و اشتگتن در این تحریک قریب‌الوقوع را نشان می‌دهد. او در جولای ۲۰۲۴ صراحتاً اعلام کرد: «... امریکا قصد دارد موضوع پاسخگو کردن فدراسیون روسیه را در کنفرانس کشورهای عضو در ماه نومبر مطرح کند...». ما درک می‌کنیم که کار سازمان منع سلاح‌های کیمیائی در رابطه با کشور ما در چه جهتی سازماندهی خواهد شد. پیش‌بینی می‌شود با تشبیه بررسی پرونده نظامی-کیمیائی سوریه، در مورد شکست روسیه به عنوان یک کشور عضو کنوانسیون به صورت محرومیت از حق رأی و همچنین امکان انتخاب و احراز سمت در دستگاه‌های اجرائی تصمیم‌گیری خواهد شد.

در آینده، همانطور که در رابطه با سوریه اتفاق افتاد، مطالبی در مورد «تخلفات ادعائی» فدراسیون روسیه به مجمع عمومی و شورای امنیت سازمان ملل متحد ارسال خواهد شد.

ضمن صحبت از سیاست «ستندردهای دوگانه» منع سلاح‌های کیمیائی، می‌خواهم یک بار دیگر حقایق تأییدشده مبنی بر استفاده رژیم کییف از مواد سمی و عوامل کیمیائی غیرکشنده را یادآوری کنم. تمام مدارک لازم به دبیرخانه فنی ارائه شده است. اما، هرگز واکنش معناداری دریافت نکرده‌ایم. ما معتقدیم که زمین‌بازی بین‌المللی دیگری بر اساس سازمان منع سلاح‌های کیمیائی شکل گرفته که امریکا با کنترل کامل فعالیت‌های آن، از آن برای تسویه حساب سیاسی با کشورهای «نامطلوب» استفاده می‌کند.

منتشره در:

<https://stat.mil.ru/fea/news/more.htm?id=12531998@egNews>

۲۹ مهر - میزان ۱۴۰۳

* - فرمانده واحدهای دفاع در برابر تشعشعات اتمی، کیمیائی و بیولوژیک نیروهای مسلح فدراسیون روسیه، ۷ اکتوبر

۲۰۲۴