



## ILLICIT DRUG ECONOMIES, CONVERGING CRIMES AND CONFLICT



### KEY MESSAGE

Although global opium poppy cultivation increased markedly in 2022, the drug ban in Afghanistan may reverse the trend for 2023

### FINDINGS

The bulk of global illicit opium production continues to take place in a limited number of countries, notably in Afghanistan. In 2022, production in Afghanistan reached 6,200 tons, equivalent to 80 per cent of the estimated global production (7,800 tons), and was followed in volume by Myanmar (795 tons) and Mexico (504 tons - latest data available for 2019/2020).

Although the global area under opium poppy cultivation increased by more than 26 per cent from the previous year, primarily linked to increases reported from Afghanistan (32 per cent) and Myanmar (33 per cent), global opium production declined marginally (3 per cent) over the same period. This was due to less opium being produced in Afghanistan (10 per cent less) as a consequence of droughts in early 2022. The 2023 opium harvest in Afghanistan may see a drastic drop following the 2022 national drug ban, with possible global consequences. Early reports suggest reductions in poppy cultivation in Afghanistan. Time is needed to determine whether trends hold and the effect that may have on global heroin markets, especially those sourced by opium from Afghanistan.

▲ مقایسه زمین‌های زیر کشت خشخاش در افغانستان در هلمند پیش و پس از اعلام ممنوعیت، این ولایت به طور سنتی نیمی از مجموع خشخاش کل افغانستان را تولید می‌کرد.

▶ اگرچه کشت خشخاش در جهان در سال ۲۰۲۲ به میزان قابل توجهی افزایش یافت، اما ممنوعیت مواد مخدر در افغانستان ممکن است این روند را در سال ۲۰۲۳ معکوس کند

سازمان «AlcisGeo» اخیراً با انتشار نتایج تجزیه و تحلیل تصاویر ماهواره‌ای با وضوح بالا گزارش داد سهم اصلی کشت خشخاش افغانستان که به طور سنتی در جنوب و جنوب غرب این کشور کشت شده، و تنها نیمی از آن در هلمند کشت می‌شود، به طور بی‌سابقه‌ای کاهش یافته و سبب کاهش ۸۰ درصدی زمین‌های زیر کشت خشخاش نسبت به سال ۲۰۲۲ (بازه زمانی که گزارش سازمان ملل به آن استناد شده) گردیده است. بر اساس این گزارش، در آوریل ۲۰۲۳ (فروردین ۱۴۰۲) تنها ۷۴۰ هکتار زمین زیر کشت خشخاش در هلمند وجود داشت، در حالی که این میزان در سال ۲۰۲۲ بیش از ۱۲۹ هزار هکتار بود. همچنین این گزارش حاکی از کاهش چشمگیر کشت خشخاش در دیگر ولایات عمده کاشت خشخاش یعنی قندهار، نیمروز و فراه است.

## تصاویر ماهواره‌ای تأیید کننده کاهش بی‌سابقه کشت خشخاش در افغانستان

همانطور که پیش از این ذکر شد، فرمان ممنوعیت کشت و تولید مواد مخدر در افغانستان بلافاصله اجرایی نشد، زیرا در آن زمان تمامی مزارع خشخاش، که در پاییز کشت شده بودند، تقریباً به بار نشسته بودند. این امر همچنین منجر شد خشخاش کاران، به ویژه زمین‌داران بزرگ که ممنوعیت را در فصل تازه اجتناب‌ناپذیری می‌دیدند، با علم به اینکه کاهش چشمگیر عرضه، افزایش قیمت‌ها را به همراه خواهد داشت، به جای فروش محصول خود آن را احتکار کنند تا پس از اعمال ممنوعیت محصول را چند برابر قیمت به فروش برسانند.

## با وجود ممنوعیت مؤثر کشت خشخاش، چرا همچنان قاچاق مواد مخدر جریان دارد؟

بر اساس گزارش‌های موثق، طالبان تلاش‌های خود برای مبارزه با متامفتامین را طی تابستان ۲۰۲۲ افزایش داده و حاصلات افدرا را در ارتفاعات و همچنین آزمایشگاه‌های تولید افدرین را در سراسر افغانستان هدف قرار داد.

## آیا افغانستان در حال تبدیل به قطب تولید متامفتامین است؟