



کرد. بر اساس گزارش تحقیقی جدید دفتر مواد مخدر و جرائم سازمان ملل، کشت خشخاش در افغانستان به دنبال ممنوعیت مواد مخدر که توسط مقامات طالبان اعمال شد، حدود ۹۵ درصد کاهش یافته است. گزارش می‌افزاید تولید و عرضه تریاک از شش هزار و ۲۰۰ تن در سال ۲۰۲۲ به تنها ۳۳۳ تن در سال ۲۰۲۳ کاهش یافته است. بر اساس این گزارش، ۲۳۳ هکتار زمینی که پیش از این در آن خشخاش کاشت می‌شد به ۱۰ هزار و ۸۰۰ هکتار زمین در سال ۲۰۲۳ رسیده است.

با این حال، مقامات سازمان ملل هشدار می‌دهند کاهش کاشت خشخاش در افغانستان عواقب انسانی فوری را در جوامع روستایی افغانستان افزایش داده است، زیرا روستاییان آسیب‌پذیر به درآمد حاصل از تریاک متکی بودند. این نهاد همچنان می‌افزاید درآمد کشاورزان از فروش محصول تریاک به تاجران از یک میلیارد و ۳۶۰ میلیون دلار به ۱۱۰ میلیون دلار در سال ۲۰۲۳ کاهش یافته است که این رقم کاهش ۹۲ درصدی را نشان می‌دهد.

غاده ولی، مدیر اجرایی دفتر مبارزه با مواد مخدر سازمان ملل گفته است: این یک فرصت واقعی برای دستیابی به نتایج بلندمدت علیه بازار غیرقانونی تریاک و آسیبی است که در سطح محلی و جهانی ایجاد می‌کند. در عین حال، پیامدها و خطرات مهمی وجود دارد که باید برای نتیجه‌ای که در نهایت مثبت و پایدار باشد، به ویژه برای مردم افغانستان، مورد توجه قرار گیرد. این مقام سازمان ملل در ادامه تأکید می‌کند افغانستان در ماه‌های آینده نیاز مبرم به سرمایه‌گذاری قوی برای معیشت پایدار دارد تا فرصت‌هایی به دور از کشت خشخاش برای کشاورزان افغان فراهم شود.

نادیده گرفتن واقعیت‌های میدانی و امکان افزایش دوباره تولید مواد مخدر در افغانستان

با وجود مبارزه بی‌سابقه و گسترده با مواد مخدر صنعتی و سنتی در افغانستان، میزان کشت خشخاش که در اواخر سال ۲۰۲۱ کاشته شده بود، تبدیل به رقمی شد که توسط مقامات و رسانه‌ها مورد استناد قرار می‌گیرد.

عدم توجه به واقعیت‌های میدانی سبب می‌شود تا وضعیت به طور دقیق منعکس نشود؛ از سوی دیگر سیاستگذاران بر

اساس یافته‌های ناقص قادر نخواهد بود تصمیمات آگاهانه‌ای اتخاذ کنند، به ویژه اینکه حفظ کشت خشخاش در پایین‌ترین سطح و ریشه‌کنی کامل کشت غیرقانونی آن نیازمند مساعی مشترک منطقه‌ای و بین‌المللی است.

طالبان اگرچه تاکنون در مبارزه با مواد مخدر موفق بوده است، اما این پرسش جدی وجود دارد که در نبود مشوق‌های لازم و کشت و معیشت جایگزین برای کشاورزان، ادامه این روند تا چه زمانی ممکن است؟