

In Kostjukovichi fand ein Einführungsseminar auf der Grundlage des Bezirksgymnasiums statt.

Von Irina Kovaleva - 18.05.2021



Im Rahmen des GEF/UNDP SGP-Projekts "Einsatz umweltfreundlicher alternativer Technologien im Bezirk Kostjukovichi (Installation von Straßenlaternen auf Sonnenkollektoren) als Möglichkeit zur Reduzierung von Kohlendioxidemissionen" ein Einführungsseminar "Lokalisierung von SDG 7 im Bezirk Kostjukovichi: alternative Energiequellen. Energiesparen in Aktion", organisiert vom Kostjukovichi District Executive Committee, dem öffentlichen Verein für nachhaltige Entwicklung "Harmony".

Vertreter der Abteilung für Bildung, Sport und Tourismus des Exekutivkomitees des Bezirks Kostjukovichi, der Redaktion der Bezirkszeitung "Stimme von Kostjukovshchina" nahmen teil; GPH "Kostjukovichi Forstwirtschaft"; Zweig "Kostjukovichi Vodokanal"; JSC "Belarussisches Zementwerk"; Kostjukovichi Bezirksinspektion für natürliche Ressourcen und Umweltschutz; Kostjukovichi RES Branch Klimovichi Electric Networks; UKPP "Kostjukovichi Zhilkommunkhoz"; EE "Mogilev State Regional Institute for Education Development"; Vertreter der arbeitenden Jugend von Unternehmen und Organisationen der Stadt Kostjukovichi; Bildungseinrichtungen des Bezirks Kostjukovichi.

Wie der Koordinator des Seminars, der Projektmanager, der Vorstandsvorsitzende der Harmony BNE, die Leiterin des Ressourcenzentrums, die Direktorin des Staatlichen Gymnasiums des Bezirks Kostjukovichi, Antonina Maksimova, erläuterten, besteht der Zweck der Arbeit darin, Kapazitäten für die Bildung eines energieeffizienten Lebensstils aufzubauen und die Bewohner des Bezirks Kostjukovichi für die Mechanismen zur Erreichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung zu sensibilisieren.

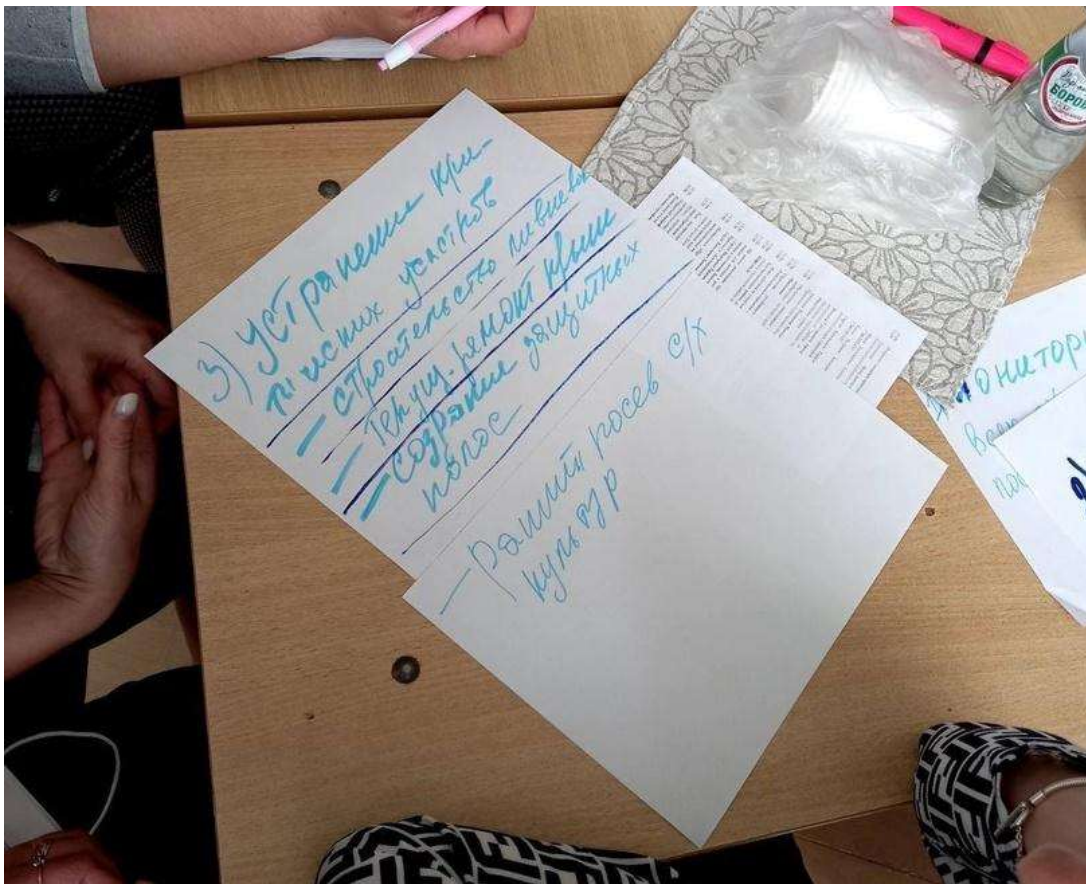
Alexander Gorbatschewski, Vorsitzender des Exekutivkomitees des Bezirks Kostjukowitschji, Juri Solowjow, nationale Koordinatorin der GEF/UNDP SGP, Elena Bondarenko, GEF/UNDP SGP-Programmassistentin, Sergey Tarasyuk, Seminarexperte, Direktor des Internationalen Fonds für ländliche Entwicklung, wandte sich mit einer Begrüßungsrede an die Workshop-Teilnehmer.



Das Seminar fand in einem Online- und Offline-Format statt und umfasste theoretische und praktische Teile.

Antonina Maksimova sprach ausführlich über die Mechanismen zur Lokalisierung der Ziele für nachhaltige Entwicklung in der lokalen Gemeinschaft, der Aktionsplan für nachhaltige Energieentwicklung und Klima des Bezirks Kostyukovichy bis 2030 wurde von Andrei Zakharenko, Chefspezialist der Architektur- und Bauabteilung des Bezirksvorstands, geäußert.





Sergey Tarasyuk teilte seine Erfahrungen bei der Umsetzung des Projekts "MOST als Pilot-Öko-Geschäftsmodell für lokales und regionales Wirtschaftswachstum" und seinen Beitrag zur Erreichung der Lokalisierung von SDG 7, 11, 13. Sergey Vasilyevich sprach auch über die Strategie der nachhaltigen Entwicklung der Region Mogilev. Yuri Gavrikov, Physiklehrer am Kostyukovichi District Gymnasium, hielt eine Meisterklasse "Das FusionSolar-Programm als Mechanismus zur Durchführung von Überwachungsstudien zur Reduzierung der CO2-Emissionen durch die Nutzung alternativer Energien".



Noch auszufüllen.