



ВСИЧКИТЕ ПЕТ КОНЦЕПЦИИ ЗА ИНТЕГРИРАНИ ТЕРИТОРИАЛНИ ИНВЕСТИЦИИ (КИТИ) ОТ СЕВЕРОЗАПАДНИЯ РАЙОН ЗА ПЛАНИРАНЕ (СЗР) ПРЕМИНАХА ПЪРВИЯ ЕТАП НА ОЦЕНКА ЗА АДМИНИСТРАТИВНО СЪОТВЕТСТВИЕ И СЪВМЕСТИМОСТ (АСД)

Всички подадени КИТИ от СЗР по втората процедура за кандидатстване с концепции за Интегрирани териториални инвестиции преминаха първия етап на оценка - АСД, който приключи на 1 септември 2025 г. :

1. BG16FFPR003-2.003-0006 „Враца и Монтана - регион на грижа и знание“ – Кандидат Община Враца
2. BG16FFPR003-2.003-0008 „Образователна устойчивост и социален интегритет за община Ловеч и партньори“ - Кандидат Община Ловеч
3. BG16FFPR003-2.003-0009 „Запазване и развитие на човешкия капитал в СЗР чрез мерки за интегрирано териториално развитие на териториите на община Лом и община Видин
4. BG16FFPR003-2.003-0018 „Интегрирани подходи за здраве и образование в Северозапада“ – Кандидат Община Монтана – ОИЦ Монтана и ОИЦ Враца
5. BG16FFPR003-2.003-0020 „Интегриран модел за свързаност между поколенията“ – Кандидат Община Троян – ОИЦ Ловеч

Експертите от областните информационни центрове (ОИЦ) от СЗР, включени в звеното за публични консултации към Регионалния съвет за развитие (РСР) на СЗР, ще организират публични консултации до края на месец септември 2025 г.

За всяка община, на чиято територия в подадените КИТИ са предложени дейности с финансиране по програмите, се предвижда провеждането на публично събитие за местната общественост. Заинтересованите страни, подали КИТИ, участват в публичните дискусии с цел да представят и защитят проектните си идеи.

Целта на публичните консултации е да се осигури максимална публичност на процеса, така че възможно най-голям брой граждани и заинтересовани страни да бъдат

информирани за предстоящите обсъждания по места и за възможността да споделят своето мнение за инвестициите, които са предложени за финансиране на съответната територия.

Графикът за публичните консултации, които ще се проведат в Община Враца, презентациите и линк към онлайн анкетите ще бъдат публикувани допълнително след одобрение на графика.