

<http://varna.topnovini.bg/node/729632>

Търсят гъвкави транспортни схеми за варненските общини

Автор:

Topnovini.bg

Вторник, 20.09.2016 | 14:53



Снимка: УРГО

Как да се изготвят и внедрят гъвкави транспортни схеми в общините на Варненска област обсъждаха експертите им по транспорт и по туризъм и общинските съветници от комисиите по транспорт на семинар по европейския проект „Последната миля“. С обучението днес във Варна започна Европейската седмица на мобилността.

Семинарът е първата практическа стъпка за намирането на решения за обхващане в устойчива транспортна верига „последната миля“ от пътуването до туристическите дестинации и малките селища в областта. Доц. Лучия Илиева - ръководител на проекта, представи в детайли целите на „Последната миля“ и сподели конкретни положителни практики за гъвкави транспортни системи на другите европейски партньори. В груповата дискусия бяха направени интересни предложения за възможностите на отделните общини , които на следващ етап да бъдат включени в плановете за мобилност.

Варненска област е първата в страната, която започна да работи по проблема – създаване на гъвкави транспортни системи в съответствие с целите на

Регионалният план за развитие - „Подобряване на вътрешно регионалната свързаност и достъпност до обекти за услуги, туризъм, рекреация, култура“. Проектът „Последната миля“, който стартира на 1 април, цели да даде отговор на този жизненоважен въпрос за туризма, икономиката и околната среда. Опитът показва, че търсенето на адекватна транспортна схема, внедрена в главната мрежа на редовния обществен транспорт, е усилие с много широк спектър от ползи.

На обобщаващия етап на семинара бяха поставени конкретни цели на участниците: да се проучат възможностите във всяка община за внедряването на подходящи модели за гъвкава транспортна схема в туристическия сезон. В този процес те ще бъдат подпомогнати от експертите на Клуб „Устойчиво развитие на гражданското общество“ - национален координатор по мобилността и българският партньор в проекта „Последната миля“.