

Алианс на регионални иновационни екосистеми, основан на стратегии за интелигентна устойчива специализация

Интелигентната специализация е европейска политика за иновации, характеризираща се с идентифицирането и заздравяването на регионалните конкурентни предимства с участието на широк кръг от заинтересовани лица. В контекста на Европейската зелена сделка и Програма 2030 за устойчиво развитие стратегиите за интелигентна специализация са в преход към стратегии за устойчива интелигентна специализация – стратегии, при които устойчивостта играе ключова роля. Проектът ARIES4, съфинансиран от ЕС, е Алианс от 4 европейски региона (Габрово, Навара, Южна Дания и Вермланд), които са пионери в този преход. Координатор на Алианса е Държавният университет на Навара, а от българска страна участват Община Габрово и РИЦ „Амбициозно Габрово“. Целта на проекта е да се създаде схема за сътрудничество и споделяне на знания между основните участници в стратегиите за интелигентна специализация: университети, организации за професионално обучение, публичен сектор, бизнес сектор и обществото като цяло.

Както споделя Мениджърът на проекта, Мартин Лараса: „Алиансът предлага лесен начин за *предприятията и регионите да се развиват ИНТЕЛИГЕНТНО и УСТОЙЧИВО*“.

В помощ на предприятията се предлагат следните инструменти:

Инструмент за самооценка на устойчивостта - онлайн инструмент за подпомагане на компаниите в прехода към прилагане на стратегии S4. Чрез него те могат да оценят устойчивото си развитие и да го сравнят с регионалните и секторните конкуренти.

Ръководство с казуси - разглежда реални примери за МСП и се проучва как те подхождат към устойчивостта - какво ги мотивира, как прилагат устойчивостта и защо тя е важна в регионален контекст. Ръководството подпомага предприятията да въведат иновации и да адаптират своите устойчиви стратегии, съобразени с регионалния контекст, като повишават екологичната отговорност и конкурентоспособността си.

Учебна програма по устойчиво развитие за мениджъри на предприятия - предоставя на участниците основни знания и практически инструменти, които да им позволят да въведат устойчиви практики в своите организации и да стимулират прехода им към по-зелена икономика. Състои се от четири модула: *Устойчиви пазари*: Изследване на динамиката на пазарната трансформация към устойчивост. *Устойчиви организации*: Фокусиране върху интегрирането на устойчивостта в бизнес стратегиите и операциите. *Устойчиви процеси и подходи*: Обхващат теми като кръгова икономика, иновации и ресурсна ефективност. *Окончателен доклад*: Позволява на участниците да приложат наученото в собствените си, реални организационни контексти.

CRE8® работилница - уъркшоп, в който студенти и ученици от средните училища решават проблеми, дефинирани от предприятия. Чрез тази творческа работилница предприятията могат да открият иновативни решения за своите бизнес предизвикателства, като използват творческия потенциал на младите хора.

Инструмент за комуникиране на устойчивостта - предоставя информация за най-добрия начин за разработване и прилагане на комуникационна стратегия за устойчивост. Предложените комуникационни канали дават възможност на предприятията да информират заинтересованите страни за положените усилия в областта на устойчивостта.

В помощ на регионите се предлагат следните инструменти:

Инструмент за мониторинг - показва графично развитието във времето на ключовите показатели за устойчивост на регионите. Той е и инструмент за сравнение между регионите, както и за оценка на връзката между променливите. Регионите могат да получат достъп до селекция от ключови показатели за устойчивост и да сравняват регионите, което улеснява идентифицирането на силните и слабите страни на региона, както и определянето на насоки за действие в S3 на съответния регион в прехода му към устойчивост.

Каталог с индикатори за устойчивост - представя минимален набор от показатели за устойчивост и предлага връзката между избраните показатели. Разглежда се и как S4 може да допринесе за регионалната устойчивост чрез свързване на регионалните и секторните показатели. Регионите могат да наблюдават устойчивостта си и да анализират връзката между показателите за устойчивост, като по този начин се улеснява тълкуването на данните.

Доклад за ефективните инструменти на политиката при въвеждането на S4 – основава се на текущия опит на пилотните региони, синтеза и анализа на инструментите и инициативите, допринасящи за въвеждането на интелигентните устойчиви стратегии. Регионите могат да идентифицират инструменти, които да им помогнат да създадат нови политики за преход към устойчивост в съответния регион.

Всички предложени инструменти са достъпни от уеб страницата на проект ARIES4:
www.aries4.eu



За Регионален иновационен център „Амбициозно Габрово“ (РИЦ АГ)

Регионален иновационен център „Амбициозно Габрово“ (РИЦ АГ) е създаден през 2019 г. като сдружение, в което днес членуват 12 иновативни предприятия, Община Габрово, Областна администрация Габрово, Търговско-промишлена палата – Габрово, Технически университет – Габрово и 2 неправителствени организации в областта на цифровизацията и околната среда. Мисията на организацията е да изгради устойчива иновационна екосистема, като създаде партньорства между предприятията и изследователските организации, подпомогнати от местната власт, за да се подобри иновационния капацитет и конкурентоспособността на регионалната индустрия. Приоритетните области, в които активно се работи, са кръгова икономика, цифровизация и устойчиво развитие.

РИЦ АГ е член на Enterprise Europe Network (EEN), което му дава възможност да подпомага предприятията при участието им в различни програми и инициативи, организирани от Изпълнителната агенция за МСП на ЕС.

Благодарение на три инициативни жени – Таня Христова, кмет на Габрово, Николинка Хинкова, председател на управителния съвет на РИЦ АГ, и Десислава Колева, главен експерт в Дирекция „Устойчиво развитие“ на Община Габрово, днес РИЦ АГ е основна контактна точка на Европейския цифров иновационен хъб за ускорена цифровизация на МСП в Северен централен район и има амбицията да превърне този район в иновативна долина.