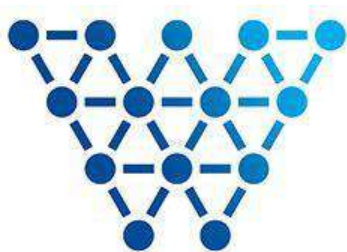


ТЕРИТОРИАЛЕН ПЛАН ЗА ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗА ИЗТОЧНА ПОЛША



**WIELKOPOLSKA
DOLINA ENERGII**
siła Wielkopolski Wschodniej

ПРОЕКТ

Конин, февруари 2021 г.

Съдържание

1. Описание на процеса на преход и определяне на територията в рамките на държавата членка, която ще бъде най-засегната.....	3
1.1. Описание на очаквания процес на преход към неутрална по отношение на климата икономика, в съответствие с целите на националните енергийни и климатични планове и други съществуващи планове за преход, включително график за прекратяване или намаляване на дейности като добив на въглища и лигнитни въглища или въглища -изгорено производство на електроенергия	3
1.2. Идентифициране на територията, която се очаква да бъде най-негативно засегната от трансформацията и обосновка на този избор с подходящи оценки на икономическото въздействие и въздействието върху заетостта въз основа на информацията, предоставена в раздел 1.1.....	4
2. Оценка на предизвикателствата на прехода за всяка от идентифицираните територии	6
2.1. Оценка на икономическите, социалните и териториалните въздействия от прехода към неутрална по отношение на климата икономика	6
2.2. Нужди и цели за развитие до 2030 г. за постигане на климатична неутралност	9
2.3. Съгласуваност с други национални, регионални или териториални стратегии и планове.....	10
2.4. Видове планирани операции	11
2.5. Индикатори за крайни продукти или резултати, специфични за програмата.....	16
Таблица 1 Индикатори на продукта	16
Таблица 2 Индикатори за резултат	18
3. Механизми на управление	23
3.1. Партньорство	23
3.2. Наблюдение и оценка	24
3.3. Орган(и) за координиране и наблюдение	24

1. Описание на процеса на преход и идентифициране на територията в държавата членка, която ще бъде най-негативно засегната¹

- 1.1. Описание на очаквания процес на преход към неутрална по отношение на климата икономика, в съответствие с целите на националните енергийни и климатични планове и други съществуващи планове за преход, включително график за прекратяване или намаляване на дейности като добив на въглища и лигнитни въглища или въглища -изгорено производство на електроенергия

Трансформацията на икономиката на ЕС към устойчива и неутрална по отношение на климата е особено важно предизвикателство за Източна Великобритания (EW), област, силно зависима от икономическата монокултура на минния и енергийния сектор. Енергийната трансформация (ETC) се разглежда като една от посоките на икономическата промяна, протичаща в по-широк процес на многостранна трансформация, носеща не само икономически, но и пространствени, екологични или социални ползи.

Трансформацията към климатично неутрална икономика има за цел в крайна сметка да доведе субрегиона до климатична неутралност още през 2040 г. със справедлив преход. Ще бъдат предприети целенасочени и координирани мерки, например по отношение на повишаване на енергийната ефективност (EE), използването на неутрални по отношение на климата енергийни носители, трансформацията на икономиката към икономика със затворен цикъл (GOZ), развитието на модерен биоикономически сектор и чиста мобилност, което води до намаляване на парниковите емисии и електричество

сектор с повече от 90-95% до 2030 г. и в други сектори с 80-90% до 2040 г. Ще бъдат приложени мерки за намаляване на емисиите на парникови газове с поне 55% до 2030 г., за увеличаване на дела на ВЕИ в общото потребление на енергия до 32% и да увеличи EE с 32,5%, като по този начин допълнително намали неблагоприятното климатично положение и доближи подрегиона до климатична неутралност през 2040 г. Планира се до края на 2030 г. граничните нива на въздуха за PM10 и PM2,5 и ще бъде постигнато целевото ниво на V(a)P. В същото време ще се работи за компенсиране на оставащите емисии чрез увеличаване на тяхната абсорбция. Освен това се предполага, че добивът на въглища и използването му в електричеството и отоплението ще бъдат преустановени до 2030 г. В областта на ЕО мерките, предприети за декарбонизация,

Предполага се, че ефектът от многостранните мерки ще бъде в дългосрочен план превръщането на Източна Великобритания в климатично неутрална зона с развита икономика с нулеви емисии, транспорт с нулеви емисии и модерно и енергийно ефективно строителство. Освен това се предполага, че зелените инвестиции ще се превърнат във фактор, активиращ местната икономика, оказвайки влияние върху нейната конкурентоспособност и осигурявайки нови атрактивни работни места. Горепосаната трансформация на Източна Великобритания към климатична неутралност ще бъде осъществена чрез целенасочени и координирани действия, описани подробно в *Стратегия за климатична неутралност Източна Великобритания 2040 г.*

¹Текстово поле 12 000 знака

График за затваряне на мините и спиране на въглищни блокове

Двете действащи мини, ПАК KWB Adamów SA, която е в ликвидация, и ПАК KWB Konin SA, в момента управляват 4 открити рудника. В случая с бившата мина добивът на въглища от открития рудник Adamów ще спре през първото тримесечие на 2020 г. В случая с мината Konin откритите рудници Joźwin, Drzewce и Tomisławice са в експлоатация и ще бъдат завършени през 2021 г. , съответно 2022 и 2022 г.

и до 2030 г. Важно е, че ПАК KWB Konin SA се отказва от експлоатацията на находищата: Piaski, Dęby Szlacheckie и Ościślowo. Преустановяването на въгледобива ще окаже значително влияние върху постигането на целта на НПДЕ за намаляване на дела на въглищата в производството на електроенергия до 56-60%.

В случая на групата ZE ПАК производството на електроенергия от лигнитни въглища се извършва в 3 електроцентрали:

- Електрическа централа Конин - оборудвана с 3 котела с номинална топлинна мощност 391 MWt, включително котел на биомаса с номинална мощност 169 MWt и останалите с по 111 MWt. Извеждането от експлоатация на 2-те въглищни блока е планирано за края на 2022 г. От друга страна, преобразуването на котел К-7 в котел на биомаса е планирано до края на 2021 г.;
- Електрическа централа Раґнów II - оборудвана с един енергиен блок с номинална топлинна мощност 1080 MW. Предвижда се електроцентралата да спре да работи през 2030 г.;
- Електрическа централа Раґнów I - 3-те енергийни котли в експлоатация, т.е. котли 1, 2 и 5, ще бъдат изведени от експлоатация до края на 2030 г., съгласно комплексното разрешително. Въпреки възможността горните котли да работят до 2030 г. Групата планира да прекрати експлоатацията на електроцентралата през 2024 г.

Обемът на енергията, произведена в електроцентралите, достигна 6,6 TWh през 2019 г., консумирайки 7,3 милиона тона лигнитни въглища и отделяйки 6,61 милиона тона CO₂. Такива значителни емисии правят Групата най-големият източник на CO₂ емисии в провинцията в продължение на години - през 2019 г. тя представляваше приблизително 60% от емисиите на CO₂ в провинцията и почти 90% от емисиите ѝ в подрегиона. Следователно спирането на работата на котли, работещи с въглища, ще доведе до значително намаляване на CO₂ емисии, което ще бъде важен принос за постигане на националната цел за намаляване на този газ до 2030 г. В допълнение, според плановете на ZE ПАК Group през 2030 г. енергията ще се произвежда от ВЕИ с инсталирана мощност от над 1200 MW, което ще значително допринесат за постигането на друга цел, заложена в НПДЕ, а именно постигане на 23% дял на ВЕИ в крайното потребление на енергия.

1.2. Определете територията, която се очаква да бъде най-негативно засегната от прехода, и обоснове този избор с подходящи оценки на въздействието върху икономиката и заетостта въз основа на информацията в раздел 1.1

Източна Великополша е идентифицирана в *План за пространствено развитие на Великополското войводство 2020* и *Стратегията за развитие на Великополското войводство до 2030* като горивна и енергийна област, особено уязвима от въздействието на изменението на климата и изискваща интегрирани и координирани действия за социално-икономическа трансформация. Включва град Конин и областите Конин, Колски, Слупски и Турек, обхващащи обща площ от 4,4 хил. km², което представлява 14,9% от площта на воеводството и се обитава от 433,3 хил. души. Тази част от региона се характеризира с редица неблагоприятни тенденции. По отношение на БВП на глава от населението, това е една от икономически най-слабо развитите области на воеводството, с най-висок процент на безработица сред всички подрегиони на Великополша. В социалната сфера проблемът е бедността, застаряващото население и високото отрицателно миграционно салдо.

Структурата на икономиката се характеризира с висока степен на специализация, фокусирана върху индустриални дейности, в които групата ZE ПАК играе ключова роля, със силно въздействие върху околната среда и пространството, включително чрез намаляване на водните ресурси

изострайки явлението суша. Намалването или преустановяването на минната и първичната енергийна промишленост без подходящи мерки за смекчаване ще доведе до редица отрицателни икономически и социални въздействия (включително икономически спад). Това се дължи, наред с други неща, на факта, че групата ZE PAK е важен „играч“ в създаването на БВП на подрегиона - през 2019 г. тя генерира повече от 1,5 милиарда PLN брутна добавена стойност, т.е. 6,1% от Kopin БВП на подрегиона. Групата също е важен източник на приходи за финансовия сектор в Полша - стойността на публичните и законови плащания (в резултат на минни дейности), изплатени от концерна през 2019 г., възлиза на 119,1 милиона PLN. Значителна част от тези средства са отишли в общинските и областните TSU (приблизително 60%, т.е. около 70 милиона PLN). Общините, в които се извършва открит добив, получават значителни приходи за собствения си бюджет. С прекратяването на тяхната експлоатация спадът в данъчните приходи за някои общини ще бъде неизбежен. За някои от тях делът на приходите от минните дейности на групата ZE PAK в собствените им приходи достига до 40-60%. Местната икономика, включително секторите, несвързани с минното дело или енергетиката, също се стимулира от значителни средства, идващи от заплатите на служителите на ZE PAK Group - през 2019 г. разходите за доходи на служителите възлизат на повече от 406 милиона PLN. делът на приходите от минните дейности на ZE PAK Group в техните собствени приходи достига до 40-60%. Местната икономика, включително секторите, несвързани с минното дело или енергетиката, също се стимулира от значителни средства, идващи от заплатите на служителите на ZE PAK Group - през 2019 г. разходите за доходи на служителите възлизат на повече от 406 милиона PLN. делът на приходите от минните дейности на ZE PAK Group в техните собствени приходи достига до 40-60%. Местната икономика, включително секторите, несвързани с минното дело или енергетиката, също се стимулира от значителни средства, идващи от заплатите на служителите на ZE PAK Group - през 2019 г. разходите за доходи на служителите възлизат на повече от 406 милиона PLN.

Предприемането на мерки за смекчаване на ефектите от прехода към климатична неутралност също е важно от гледна точка на пазара на труда, където групата ZE PAK играе важна роля (ЕО ще включва както запазването на работни места, така и необходимостта от преквалификация на служители). В края на 2019 г. в групата работят повече от 4600 души (9,0% са жени). 98% от служителите идват от района на подрегиона, като 48% от служителите идват от Конин, 32% от окръг Конин и 16% от окръг Турек. Проблемът с ЕО косвено ще засегне и жените, които са икономически неактивни членове на семейството на служителите на Групата, които сами поддържат домакинството. Създаването и функционирането на горивно-енергийния комплекс е оказало голямо влияние върху икономическото и социално развитие на подрайона през годините и е дало тласък на динамичното развитие на други отрасли; следователно дейностите на Групата също се превръщат в заетост в пряка и непряка среда, която може да бъде намалена в резултат на трансформацията.

Без мерки, насочени към преквалификация на служителите и създаване на нови работни места в други сектори, както и професионална активизация на хората от икономически неактивните групи, ще има значително повишаване на нивото на безработицата, което и без това е сравнително високо - което се дължи наред неща, до премахването през последните години на голям брой работни места в групата ZE PAK (от 2011 г. заетостта в групата е намаляла с повече от 4000 души). Коефициентът на регистрирана безработица в подрегиона наистина беше 6,8% в сравнение с 14,7% през 2011 г., но спадът му се дължи на текущия икономически климат - неизменно обаче беше много по-висок от средния за провинцията (3,7% през септември 2020 г.). В допълнение,

Загубата на приходи от страна на местните власти, особено в случая на общини, които базират бюджетите си до голяма степен на приходите на групата ZE PAK, както и увеличаването на безработицата или миграцията на жителите, ще имат значително въздействие върху спадът в доходите на TSU, което впоследствие ще доведе до намаляване на прилагането на инвестиции за развитие и по-нататъшна маргинализация на подрегиона.

2. Оценка на предизвикателствата на прехода за всяка от идентифицираните територии

2.1. Оценка на икономическите, социалните и териториалните въздействия от прехода към климатично неутрална икономика²

Ключовите предизвикателства за развитието на WW, свързани с прехода, са:

- Изграждане на иновативна, ресурсно ефективна и диверсифицирана икономика
- Енергиен преход към икономика с нулеви въглеродни емисии и енергийно ефективна икономика
- Развитие и подобряване на използването на потенциала на човешкия капитал
- Справяне с неблагоприятните демографски тенденции
- Намаляване на бедността и подобряване на достъпа до социални услуги
- Изграждане на устойчив социален капитал и културен капацитет
- Справяне с деградацията на околната среда и адаптиране към изменението на климата
- Подобряване на вътрешното транспортно сближаване и мобилността на жителите
- Намаляване на териториалните неравенства

Основните предизвикателства пред WW, посочени по-горе, са резултат от работата, извършена за подготовката на плана, и задълбочено описание на тези предизвикателства е предоставено в „Концепцията за справедлива трансформация на Източна Великополска“.

WW е област, силно зависима от минния и енергийния сектор, които ще бъдат значително засегнати от прехода. Преходът към неутрална по отношение на климата икономика ще означава упадък на минния сектор и необходимостта от трансформиране на енергийния сектор към възобновяеми енергийни източници. Това ще доведе до значителни колебания в социално-икономическата ситуация на WW, по-специално свързани с намаляване на приходите на местните власти, възможно забавяне на темпа на растеж на БВП на подрегион Конин, както и увеличаване на безработицата и намаляване на възнаграденията на някои жители, което може да доведе до увеличаване на вече високото ниво на миграция на жителите на подрайона.

Необходимостта от постигане на амбициозните цели на *Европейска зелена сделка* означава, че по-нататъшното развитие на WW ще зависи от осъществяването на икономическата трансформация. ИТ в икономическата сфера трябва да се разглежда като източник за изграждане на по-диверсифицирана икономическа структура и развитие на предприемачеството (чието ниво е доста ниско), включително и в рамките на ИО. В това отношение е важно да се създадат условия за поддържане на вече съществуващи и създаване на стабилни работни места (особено в случай на евентуално повишаване на нивото на безработица в резултат на закриването на мините), да се повиши нивото на иновации (понастоящем ниска в подрегиона) и конкурентоспособността на предприятията, за увеличаване на цифровизацията на икономиката или за стимулиране на дейността на различни субекти за извършване на научноизследователска и развойна дейност.

Като част от икономическия преход ще бъде също така важно да се използват съществуващите потенциали под формата на благоприятни условия за развитие на енергетиката, базирана на алтернативни енергийни източници, като например развита електроенергийна инфраструктура и свързания с това човешки и интелектуален капитал или благоприятни условия на околната среда. Те ще бъдат основата за преминаване на ЕО към икономика с нулеви въглеродни емисии. Ключово предизвикателство за ЕО ще бъде развитието на енергийни потребители и енергийни клъстери и кооперации, както и премахването на използването на въглища в електроенергията и отоплението, декарбонизацията и енергийната интензивност в строителството, промишлеността, селското стопанство и транспорта, включително чрез развитие на градския и междуобщински обществен транспорт или развитието на електромобилността. Енергийните мрежи трябва да бъдат модернизираны и разширени

²Текстово поле [12000].

и да ги адаптират за свързване на нови ВЕИ мощности, както и за разработване на технологии за съхранение на енергия и технологии, свързани с производството и използването на декарбонизирани газове като зелен водород или биометан.

Значително предизвикателство ще бъде реструктурирането на групата ZE PAK, която е най-засегната от климатичния преход през WW, което ще доведе, от една страна, до прекратяване на дейностите по добив и производство на електроенергия от въглища, а от друга страна, преобразуване на дейности за възстановяване на производствени мощности, базирани на алтернативни енергийни източници, както и технологии за съхранение на енергия и такива, свързани с производството и използването на водород. Има и други компании в WW, които са значителни емитери на CO₂ които ще бъдат повлияни от климата преход, по-специално от секторите на електричеството и отоплението (с изключение на ZE PAK) или от секторите на керамиката, металургията, минералите, дървото и хартията, в които работят няколко хиляди души, чиито работни места могат да бъдат изложени на риск в резултат на липсата на действия, насочени към заместване източници на енергия/топлинна енергия или подобряване на ЕЕ в рамките на промишлени процеси. Жилищни и обществени сгради и транспорт също са източници на емисии.

Реструктурирането на промишлеността, включително ликвидацията на някои заводи и монополизирането на местния пазар на труда от горивния и енергийния сектор, а наскоро и епидемията от COVID-19 доведоха до значително увеличение на безработицата в WW. Сред първите четири области с най-висок процент на регистрирана безработица във воеводството (в края на 2020 г.) са областите Конин (1) и Слупск (3) и град Конин (4). Трансформацията към климатична неутралност без прилагането на мерки за смекчаване на последиците от нея ще засили неблагоприятната ситуация на пазара на труда чрез премахване на работни места в минния и енергийния сектор или в свързаните сектори. Групата ZE PAK играе важна роля на пазара на труда, като наема 4,6 хиляди души (със средна заплата от близо 5,5 хиляди PLN, т.е. много по-висока от националната, както и от регионалната средна месечна брутна заплата), значителна част от които ще загубят работата си поради ЕО. Излишната работна сила от минния и енергийния сектор и недостатъчният брой работни места извън тях ще задълбочат съществуващия дисбаланс на пазара на труда, което ще се изрази в по-нататъшно нарастване на безработицата. За противодействие на негативните тенденции е необходимо да се създадат условия за запазване и създаване на стабилни работни места, в частност на основата на развитието на МСП. Развитието на подрайона в новите условия ще изисква служители с подходяща квалификация, които трябва да се търсят на първо място сред негативно засегнатите от ЕО, по-специално напускащите/загубили работата си в сектора на горивата и енергетиката, както и други групи, неактивни или изложени на риск от професионална дезактивация. Предизвикателството ще бъде да се повишат уменията и да се преквалифицират работниците или търсещите работа, включително по отношение на смяната на „мръсните“ работни места със „зелени“. За да се повиши пригодността за заетост, е необходимо също така да се подобри качеството на образованието и да се съобрази предлаганото образование с нуждите на пазара на труда, както и да се насърчат възможностите за учене през целия живот и преквалификация.

Преходът към климатично неутрална икономика е свързан и с неблагоприятни демографски и социални развития. Съществува висок риск ЕО да допринесе за по-значително забавяне на демографското развитие чрез по-голям спад на населението от преди в резултат на по-бърз отлив на млади хора, трудова миграция, по-редки решения от младите хора да създадат семейство и следователно увеличаване на динамиката на застаряването на населението. За да се противодейства на обезлюдяването, е необходимо да се спре намаляването на населението на субрегиона, наред с други неща въз основа на активни мерки за привличане на нови инвестиции и подкрепа за предприемачеството (нови работни места) и ефективна про-семејна политика. В условията на застаряващо население (вкл. като се вземе предвид структурата на заетостта в групата ZE PAK - 1/3 от мъжете и половината от жените, заети в групата, са на възраст над 50 години), развитието на среброто, както и бялата икономика, чието развитие също е важен поради повишената заболяемост в резултат на лошо качество на околната среда, става важен. Закриването на минния сектор и намаляването на заетостта в енергийния сектор и потенциал

намаляването на заетостта във веригата на стойността на тези сектори може също да доведе до увеличаване на бедността и социалното изключване, което в подрегиона е - в сравнение с други области на воеводството - на относително високо ниво. Намаляването на риска от бедност и социално изключване ще бъде от решаващо значение в това отношение. За да се извърши НТ, е необходим силен социален капитал като важен ресурс за създаване на социален „дух“ на трансформация. В това отношение изграждането на социално доверие, солидарност, отношението за сътрудничество и сътрудничество е от ключово значение. Важно е да се повиши нивото на участие на жителите в местните социални отношения, както и гражданската активност на жителите, развитието на третия сектор и доброволчеството, укрепване на гражданската идентичност и нагласи или повишаване на интегративната роля на културата и туризма.

Дългосрочната промишлена дейност, включително добивът на лигнитни въглища, доведе до това, че WW има най-голямата площ деградирала и опустошена земя в страната. Добивът на въглища е причинил значителни промени в околната среда, очевидни не само в морфологията на терена, но и в промяната на водните отношения (също извън зоната на WW), като по този начин влошава възникващите засушавания. Те са многопространствени по природа и водят до трансформации в други компоненти на природната среда и земеделските земи. Промислеността също е допринесла за деградацията на почвата и замърсяването на въздуха, което води до здравословни проблеми, наред с други. Следователно СТ трябва изрично да включва елиминирането на такива въздействия върху околната среда, нейното възстановяване и предотвратяването на по-нататъшно замърсяване на различните ѝ компоненти. Възстановяването на предишни функции или имоти и развитието на нови функции на изоставените индустриални зони, както и възстановяването на правилните водни отношения са от решаващо значение. Необходимо е да се борим с изменението на климата и да се адаптираме към очакваните последици от него, да подобрим качеството на водата и нейното устойчиво използване, да увеличим капацитета за задържане и да възстановим и защитим биоразнообразието.

Важно предизвикателство за трансформацията на субрегиона е да се осигури адекватна транспортна система, адаптирана към нуждите на новия му икономически профил и нуждите на неговите жители, и да се декарбонизира. Трансформацията на субрегиона ще доведе до промяна в модела на икономическо развитие. Това ще допринесе за промени в посоката на потока от стоки и хора, произтичащи от закриването на мини и създаването на нови работни места в централните зони за икономическо развитие на подрегиона, както и развитието на нови функции на обекти след минното дело, което да се характеризира с добра достъпност. Това налага промени по отношение на развитието на инфраструктурата, в която развитието на обществения транспорт с нулеви емисии ще бъде приоритет, включително по отношение на намаляването на изключването от движение на жителите, и подобряване на пътната безопасност. Също така ще бъде важно да се подобри достъпността на бизнес зоните до основните транспортни маршрути по такъв начин, че товарният транспорт да избягва жилищните райони, когато е възможно, и да се осигурят ефективни връзки с транспортните центрове. Поради ограничената достъпност на железопътната инфраструктура е от решаващо значение да се развие този вид транспорт, включително изграждането на железопътната линия Конин-Турек и закупуването на подвижен състав, използващ чисти енергийни източници и превозвачи. За по-нататъшното икономическо развитие, което е благоприятно за изграждането на вериги за доставки, основани на екологични форми на транспорт, развитието на железопътния товарен превоз и интермодалната транспортна инфраструктура също е важно. Също така ще бъде важно да се подобри достъпността на бизнес зоните до основните транспортни маршрути по такъв начин, че товарният транспорт да избягва жилищните райони, когато е възможно, и да се осигурят ефективни връзки с транспортните центрове. Поради ограничената достъпност на железопътната инфраструктура е от решаващо значение да се развие този вид транспорт, включително изграждането на железопътната линия Конин-Турек и закупуването на подвижен състав, използващ чисти енергийни източници и превозвачи. За по-нататъшното икономическо развитие, което е благоприятно за изграждането на вериги за доставки, основани на екологични форми на транспорт, развитието на железопътния товарен превоз и интермодалната транспортна инфраструктура също е важно. Поради ограничената достъпност на железопътната инфраструктура е от решаващо значение да се развие този вид транспорт, включително изграждането на железопътната линия Конин-Турек и закупуването на подвижен състав, използващ чисти енергийни източници и превозвачи. За по-нататъшното икономическо развитие, което е благоприятно за изграждането на вериги за доставки, основани на екологични форми на транспорт, развитието на железопътния товарен превоз и интермодалната транспортна инфраструктура също е важно. Поради ограничената достъпност на железопътната инфраструктура е от решаващо значение да се развие този вид транспорт, включително изграждането на железопътната линия Конин-Турек и закупуването на подвижен състав, използващ чисти енергийни източници и превозвачи.

Предизвикателство е да се засилят потенциалите и да се намалят бариерите пред развитието както на райони, които се борят с трудности при реструктурирането, маргинализирани райони и райони, губещи социално-икономически функции, така и най-силните центрове на WW. Също така е важно да се противодействат и намалят диспропорциите в развитието на пространството, свързани по-специално с различията в транспортната достъпност, неравномерния приток на инвестиции, дисбаланса на пазара на труда, което води до засилване на миграционните процеси и обезлюдяването в различни части на субрегиона.

Смекчаването на социалните, икономическите и екологичните въздействия от прехода към неутрална по отношение на климата икономика ще бъде постигнато чрез прилагането на набор от мерки, засягащи икономическата, пространствената и социалната сфера, които отговарят на предизвикателствата, пред които е изправен ВВ и които целят да се създаде иновативна икономика с нулеви въглеродни емисии и ефективно използване на ресурсите, да се осигурят на жителите много добри условия на живот и достойни и квалифицирани работни места, да се защити природната среда и да се осигурят на местните власти нови източници на доходи. Цялостният подход към трансформацията на WW е част от концепцията ST и предполага равен достъп до екологични ресурси, пазара на труда, социална и техническа инфраструктура или преодоляване на различията в развитието, за да се гарантира високо качество на живот и възможности за развитие в дългосрочен план.

Ключов елемент за смекчаване на ефектите от прехода към **аклиматично неутрална икономика** е **изграждане на нулев въглерод, динамична икономика на затворена верига**, в рамките на които е важно да се повиши иновативността и конкурентоспособността на икономиката, да се развие предприемачеството, да се активират хора от групи, които са неактивни или в риск от професионална дезактивация, както и да се запазят работни места и да се създадат нови, които да осигурят заетост на хората, които са негативно засегнати от преход към климатична неутралност, безработни или безпроблемна заетост на млади хора, навлизащи на пазара на труда. Също така е важно да се развие и ефективно да се използва човешкият капитал на пазара на труда, чрез което компетенциите и уменията на работниците, особено тези в секторите, засегнати от ЕО, и търсещите работа ще бъдат подобрени. Развитието на диверсифицирана икономика, както и растежът на иновациите, включително цифровизацията, и предприемачеството ще противодействат на икономическия спад, което впоследствие ще намали риска от маргинализация на подрегиона и също ще допринесе за увеличаване на доходите на местните правителствени единици - по-специално тези, които ще почувстват най-голям отрицателен финансов ефект от края на текущите дейности на ZE Група ПАК. Предприетите дейности ще допринесат за развитието на конкурентоспособна индустриална база и пазарни услуги, осигуряващи нови източници за растеж на БВП. Те ще доведат и до увеличаване на привлекателността на субрегиона, благодарение на което ще се намали явлението безработица или обезлюдяване. Въз основа на вътрешния икономически потенциал ще бъде важно да се подкрепят мерки, които ще доближат подрегиона до постигане на климатична неутралност, в която намаляването на енергийната бедност сред жителите ще бъде важен елемент.

Основната движеща сила зад трансформацията на подрегиона трябва да бъде **неактивно общество**, поради което е необходимо да се елиминират значими елементи, които намаляват потенциала за социално-икономическо развитие на ВВ, които включват съществуващите социални различия. Предприетите действия ще допринесат за намаляване на бедността и социалното изключване на семейства и лица, включени във високосоциално рискови групи, които без подкрепа не могат да подобрят жизненото си положение, както и за подобряване на достъпа до качествени, устойчиви и достъпни социални услуги. Ефектът от подкрепата в тази област ще бъде намаляване на социалните неравенства и мащаба на изключване, за което ще допринесе и професионалното активизиране и преквалификация на служителите.

Икономическото развитие и подобряването на качеството на живот на населението, като същевременно се зачитат, защитават и възстановяват ресурсите на околната среда, изискват **интегрирано висококачествено пространство** чиито ресурси ще бъдат използвани и от бъдещите поколения. Един от ключовите

зони, насочени към подобряване на качеството на пространството и неговата функционалност и по този начин повишаване на качеството на живот на жителите и развитието на икономиката, е регенерирането на зони, трансформирани от промишлена дейност чрез възстановяване на техните предишни функции или характеристики или промяна на тяхното управление като им даде нови функции. От съществено значение е да се възстановят правилните водни отношения, както и да се възстанови биоразнообразието и деградирани водни и зависими от вода местообитания, като по този начин се увеличи капацитетът за задържане и се увеличат разполагаемите водни ресурси. Трансформацията на WW, включително закриването на мини и развитието на диверсифицирана икономика, ще допринесе за отклоняването на стоки, както и на работна ръка. В допълнение, новите специализации на икономиката ще имат различни логистични и инфраструктурни изисквания от минния и енергийния сектор. Следователно са необходими мерки за разширяване/модифициране на транспортната система на подрегиона, за да се адаптира към нуждите на новия икономически профил на подрегиона и нуждите на населението, където развитието на обществен транспорт ще бъде приоритет.

Трансформацията на подрегиона ще засегне цялата зона на WW, но особено внимание ще бъде обърнато на областите, където мащабът на проблемите на развитието е най-голям, по-специално общините, които ще бъдат най-засегнати от трансформацията към климатична неутралност. Освен това се предвижда възможност за прилагане на интегрирани мерки, състоящи се в интегриране на различни социални, икономически или пространствени аспекти в проектите като източник на синергия.

2.3. Съгласуваност с други национални, регионални или териториални стратегии и планове

Справка: член 7, параграф 2, буква д)

Планът ще предприеме действия, допринасящи за изпълнението на НПДЕ, който представя интегриран подход към прилагането на петте измерения на енергийния съюз, т.е. декарбонизация, ЕЕ, енергийна сигурност, вътрешен енергиен пазар и научни изследвания, иновации и конкурентоспособност. Трансформацията на подрегиона ще служи за постигане на националните цели, определени за 2030 г., както е посочено в гореспоменатия документ, т.е.

- дял на ВЕИ в крайното потребление на енергия, определен на 23%;
- дялът на ВЕИ в транспорта е определен на 14%;
- Намаляване на емисиите на парникови газове в сектори извън СТЕ, определени на -7% в сравнение с нивата от 2005 г.;
- подобрение на ЕЕ, определено на 23% по отношение на потреблението на първична енергия съгласно прогнозата PRIMES 2007, съответстващо на потребление на първична енергия от 91,3 Mtoe през 2030 г.;
- намаляване на дела на въглицата в производството на електроенергия до 56-60%.

Планът ще допринесе за изпълнението на *Стратегия за развитие на Великополското войводство до 2030 г.*, в който WW беше определена като зона на стратегическа намеса. Планът включва констатациите на Стратегията по отношение на трансформирането на тази част от региона не само по отношение на климатичната неутралност, но и по отношение на социално-икономическата трансформация. Според неговите предположения, целта на трансформацията е безопасен и плавен преход от икономика, базирана на въглища, към модерна икономика, основана на енергия от алтернативни източници, включително ВЕИ, водород, като се вземе предвид устойчивото развитие и зачитането на социалната страна. Трансформацията на подрегиона ще има важен принос за изпълнението на действията, предвидени за WW по всички стратегически цели на стратегията, а именно:

Цел 1. Икономически растеж на региона Великополска въз основа на знанията на неговите жители

Цел 2: Социално развитие на Велика Полша въз основа на материални и нематериални ресурси

регион

Цел 3: Развитие на инфраструктура с опазване на природната среда във Великополска

Цел 4: Повишаване на ефективността на институциите на Великополша и управлението на региона

Вторият основен документ, определящ насоките за развитие на ВВС, е *План за пространствено развитие на Великополското войводство. Великополска 2020* (PZPWW). Той определя пространствената политика, целевата функционална и пространствена структура на региона и мерки за постигане на надместни обществени цели. Източна Великополша, поради възникването на специфични проблеми с пространственото управление, беше посочена в плана като една от функционалните зони с регионално значение: Източна функционална зона. Според РАР основната цел на пространственото развитие на WW е да се създадат нови основи за поддържане на функционирането на съществуващата енергийна индустрия и нейното базиране на други енергийни носители, както съществуващи в региона, така и извън него. Важно е също да се пренасочи икономиката на района, базирана на енергетиката и минното дело, към мултифункционални бизнес профили, със специален акцент върху обогатяването на обслужващите функции. За постигане на основната цел са определени следните цели на пространствената политика:

Цел 1 Поддържане и реструктуриране на енергийната индустрия

Цел 2 Оформяне на нови функции в подкрепа на развитието на района

Цел 3 Оформяне на природната среда

Планът също е съобразен с проекта *Регионална иновационна стратегия за Великополска 2030* г. цел увеличаване на иновациите и конкурентоспособността на региона чрез развитие на ИС. Следователно ИО ще заемат важно място в процеса на диверсификация на подрегионалната икономика, което трябва да допринесе за повишаване на нивото на конкурентоспособност и иновации на WW. В този процес ще се използват регионални и подрегионални ИС, като възобновяеми енергийни източници и модерни енергийни технологии, както и туризъм, произхождащ от традициите и вътрешния потенциал на подрегиона.

По отношение на опазването на околната среда, основен документ на регионално ниво е екологичният *Програма за защита на Великополското воеводство до 2030 г.*, който определя целите и насоките на интервенция и дейности, насочени към подобряване на състоянието на околната среда, с които ще бъдат съгласувани дейностите, предприети като част от трансформацията на субрегиона. Планът също е в съответствие с *План за управление на отпадъците за Wielkopolskie Voivodeship за 2019-2025 г.* с *инвестиционен план*, както и *Програма за опазване на въздуха за зона Великополска* и *Програма за защита на озоновия въздух за зоната Великополска*. Основната цел на първия документ е да подготви функционирането на системата за управление на битовите отпадъци в перспектива 2019-2025 г., като се вземе предвид необходимостта от изпълнение на изискванията на пакета за затворена икономика, въведен от Европейската комисия през юли 2018 г. Програмите за защита на въздуха, от друга страна, са насочени основно към защита на здравето на жителите чрез мерки, насочени към постигане на допустимите нива и тавана на концентрацията на експозиция или постигане на целевите нива на веществата във въздуха.

2.4. Видове планирани операции

Смекчаването на последиците от трансформацията на климата следва да се разглежда в диверсифицирана икономическа структура, растеж на предприемачеството и иновациите, включително в зоните на ИВ, което ще противодейства на икономическото забавяне и следователно ще намали риска от маргинализацията на подрегиона. Трансформирането на икономиката на подрегиона в иновативна и конкурентоспособна изисква стимулиране на научноизследователската и развойната дейност на МСП и други субекти. Ключов фактор, необходим за диверсификация на икономиката и намаляване на отрицателното въздействие на

трансформацията на климата върху заетостта е също изграждането на иновативен и конкурентен сектор на МСП, където ще бъде важно да се създадат нови работни места (с предпочитание за наемане на хора, които са загубили работата си в резултат на ЕО), което трябва да допринесе за професионалното активиране от населението.

Видове планирани операции:

- инвестиции в инфраструктура за научноизследователска и развойна дейност на научни субекти и/или предприятия (включително техни консорциуми), както и подкрепа за проекти за научноизследователска и развойна дейност и за комерсиализация на резултатите от научноизследователска и развойна дейност;
- ваучери за иновации, т.е. финансиране за закупуване от МСП на консултантски и изследователски услуги от научни организации и ВЕІ;
- стартиращи проекти за изграждане на екосистеми, включително разработване на инкубатори или коуъркинг пространства;
- цялостна инкубационна подкрепа за стартиращи предприятия;
- подкрепа за инвестиции в МСП за адаптиране към променящите се пазарни и технологични условия.

С оглед на икономическата трансформация на Световния свят и все по-бързите технологични промени, развитието на цифровата икономика ще бъде един от важните фактори за социална и икономическа промяна. Ще допринесе за повишаване на производителността и производителността на труда, за развитието на нови форми на работа или за рационализиране на разходите. Една модерна икономика, базирана на цифрови решения, ще стимулира иновациите, като по този начин ще трансформира бизнес моделите, производствените процеси или самите продукти. То също така ще насърчи по-ефективно използване на ресурсите или по-малко потребление на материали. Широко разпространената наличност на обществени ресурси ще позволи, наред с други неща, по-голяма употреба от страна на предприемачите, както по отношение на използването на публична информация в основна степен, така и за изграждане на предприемачество въз основа на публични данни.

Видове планирани операции:

- подкрепа за цифровизацията на бизнес операциите;
- подпомагане развитието на електронни публични услуги и увеличаване на достъпа до тях за бизнеса и жителите;
- създаването и развитието на дигитални бази данни за изоставените зони заедно с валоризацията на тези зони.

Голям потенциал за развитие на нови икономически дейности в субрегиона, както и за създаване на нови работни места, има затворената икономика, която също е свързана с опазване на околната среда и големи спестявания.

Видове планирани операции:

- проекти за намаляване на ресурсо- и материалоемкостта на производствените процеси във фирмите и предотвратяване на отпадъците;
- проекти за развитие на инфраструктура за подпомагане на разделното събиране и рециклиране на отпадъци и подготовка за повторна употреба;
- създаване на точки за ремонт и повторна употреба на продукти.

Изграждането на нови конкурентни предимства на подрегиона за условията на живот на бъдещите поколения и намаляването на глобалното затопляне и замърсяването на околната среда изисква ЕО, който ще доближи WW до постигане на климатична неутралност и осигуряване на привлекателно място за живот и работа.

Предприетите мерки ще бъдат насочени по-специално към развитието на просумечната енергия и замяната на топлоизточниците с екологични и екологични. Предполага се, че зелените инвестиции ще се превърнат във фактор за активизиране на местната икономика, повишаване на нейната конкурентоспособност и осигуряване на нови атрактивни работни места.

Видове планирани операции:

- Подпомагане на ВЕИ за производство на електроенергия и топлоенергия, включително общи проекти на ТСУ за потребителите в района;
- подобряване на ЕЕ на обществени и жилищни сгради с инсталиране на ВЕИ оборудване, включително подмяна/модернизация на топлоизточници или свързване към топлофикационна/охладителна мрежа;
- мерки за намаляване на горивната бедност, включително допълнителни социални мерки за хора, засегнати от горивна бедност.

Подкрепата за устойчивостта на пазара на труда към настъпващите промени ще играе ключова роля в трансформацията на субрегиона и в противодействието на безработицата, която може да се увеличи в резултат на ЕО. В това отношение е важно да се активира човешкият капитал от неактивните групи и тези, изложени на риск от професионална дезактивация, по-специално тези, свързани със сектора на горивата и енергетиката, както и да се адаптират по-добре служителите, предприятията и предприемачите към настъпващите промени, включително адаптиране към изискванията на икономика с нулеви въглеродни емисии или затворена верига и технологичен прогрес. Освен това все по-бързите промени на пазара на труда ще принудят предприемачите и служителите да бъдат по-гъвкави. Мерките за съвместяване на професионалния и личния живот, които повишават пригодността за заетост на лицата с роли, които се грижат, също са важни.

Видове планирани операции:

- подкрепа за хора, засегнати отрицателно от прехода към климатична неутралност, т.е. хора, изложени на риск от загуба на работата си, планирани за съкращаване или съкратени по причини, свързани с компанията;
- професионална активизация на безработните, включително икономически неактивните;
- подкрепа за тези, които планират да започнат бизнес;
- подкрепа за развитието на компетенциите и уменията на работещите хора;
- подкрепа за развитието на бизнеса за адаптиране към промените в икономиката;
- развитието на гъвкави и атрактивни форми на заетост;
- Повишаване на достъпа до детски услуги за деца до 3-годишна възраст и хора с увреждания.

За развитието на WW е от решаващо значение да има достъп до подходящо квалифицирана работна сила, която е необходима за изграждането на „новата“ икономика на подрегиона и необходима с оглед на продължаващата цифрова трансформация или автоматизация и роботизация. В това отношение е изключително важно да се повиши нивото на умения и квалификации на населението, *inter alia* чрез подобряване на достъпа до различни форми на учене през целия живот и по-добро съгласуване на образованието и обучението с нуждите и предизвикателствата на пазара на труда.

Видове планирани операции:

- проекти в подкрепа на професионалното обучение, съобразено с нуждите и предизвикателствата на пазара на труда, включително подкрепа за сътрудничество с работодатели;
- развитието на образователното и професионалното ориентиране в училищата и учебните заведения;
- подкрепа за обучение в извънучилищни форми, като курсове за професионална квалификация, курсове за професионални умения;
- проекти за развитие на висшето образование, съобразени с нуждите на специализацията на субрегиона.

Усилията за трансформация трябва да се съсредоточат върху изкореняването на бедността във всичките ѝ проявления, което е необходимо условие за устойчиво развитие. Ето защо е важно да се предприемат действия за справяне с проблема с бедността и социалното изключване на семейства и лица, класифицирани като групи с висок социален риск. Действия в областта на приобщаването

на социалната защита трябва да се съсредоточи върху работниците (и техните семейства), които са загубили работата си поради ЕО, както и други уязвими хора на пазара на труда, включително жени или хора с увреждания. Освен това, за да се противодейства на неравенствата и тяхното изостряне, е необходимо да се увеличи достъпът до качествени и устойчиви услуги за хора, които са зависими, хора с увреждания, които получават социално подпомагане поради увреждане и дългосрочно или сериозно заболяване или в риск на социалното изключване. Важна роля в борбата срещу социалното изключване ще играят субектите на социалната икономика (ПЕС), които също трябва да се използват за подпомагане на прехода към климатична неутралност.

Видове планирани операции:

- проекти, насочени към социално-професионалното активиране на хора в риск от бедност или социално изключване, по-специално засегнатите от ЕО;
- проекти за подобряване на качеството и ефективността на социалните услуги в местна среда (деинституционализация);
- проекти за подпомагане на ПЕС да участват в проклиматични дейности.

Подрайонът се характеризира с много голяма площ от деградирала и опустошена земя, което изисква действия, насочени към възстановяване на предишните ѝ функции или рационалното ѝ развитие по нов начин. Също така е от решаващо значение да се възстановят правилните водни отношения в подрегиона, например чрез възстановяване на естественото задържане и изравняване на дренажните фунии на мините и предотвратяване на твърде бързото изтичане на дъждовна вода и снеготопене. Хидрологичният проблем, свързан с минното отводняване, нахлува отвъд ЗВ, така че трябва да е възможно да се приложат ключови мерки и извън подрегиона - в зоните на влияние на мините.

Видове планирани операции:

- ремедиация, обеззаразяване и саниране на изоставени индустриални зони;
- развитието на изоставени индустриални зони, за да им се придадат нови функции, включително за развитие на ВЕИ инсталации, създаване на инвестиционни, туристически или развлекателни зони;
- развитие на микро и дребномащабно задържане;
- Опазване и възстановяване на природни местообитания, включително влажни зони;
- възстановяване на хидрографската мрежа и ренатурализация на трансформирани водни течения;
- инвестиции във водни съоръжения и хидравлична инфраструктура за възстановяване на водните отношения и намаляване на ефектите от сушата;
- мерки за адаптиране към изменението на климата, включително развитие на зелена и синя инфраструктура, премахване на непроницаеми повърхности, разработване на системи за управление на дъждовна вода и отводняване на дъждовна вода.

Трансформацията на WW изисква добре функционираща транспортна система. В това отношение е важно да се подобри транспортната достъпност до пазарите на труда, обществените услуги, както и да се повиши мобилността на жителите и да се развие екологично чист обществен транспорт. Горното става особено важно в случай на трансформация на минни райони, където се извършва преориентация на икономическите специализации, което води до промяна в посоката на потока от стоки и хора. Също така ще бъде важно да се свържат постиндустриалните зони, включени в социално-икономическия цикъл, които ще бъдат възстановени или да им бъдат предоставени нови функции, и да се подобри достъпността, особено до райони с най-ниска транспортна достъпност.

Видове планирани операции:

- закупуване на автобусен парк с нулеви емисии за градски и междуобщински връзки с необходимата инфраструктура;

- инвестиции в развитието на обществения транспорт, включително проекти за интегриране на обществения транспорт и подобряване на пътническите потоци, включително развитие на възли;
- развитие на инфраструктура за немоторизирано движение, включително развитие на велосипедни маршрути или градски велосипедни системи.

Горепосочените операции обхващат само част от дейностите, отговарящи на идентифицираните предизвикателства, необходими за цялостна НТ. От решаващо значение е да се предприемат различни дейности за развитието на WW, допълващи описаните в този раздел, като се използват различни финансови източници, включително програмите за изпълнение на Споразумението за партньорство 2021-2027, Фонда за модернизация и другите стълбове на ST механизъм. FST и други източници на финансиране ще образуват съгласувано и допълващо се цяло, а проектите, изпълнявани по тях, следва да допринесат за максимизиране на полезните взаимодействия. Инвестициите от стълбове 2 и 3 на механизма ST трябва да са насочени към зоната на WW и да се вписват в предизвикателствата, посочени в раздел 2.1, и да отговарят на нуждите за развитие, произтичащи от това, а в случай на икономическо развитие, също да се вписват в IS.

2.5. Индикатори за изход или резултат, специфични за програмата

Таблиците, които трябва да бъдат попълнени на по-късен етап от работата - ключът е да се определи полето на интервенция и разпределението за всеки тип действие

Таблица 1 Продуктови показатели

Конкретна цел	Идентификация номер	Индикатор [255]	Мерна единица	Междинна цел (2024 г.)	Крайна цел (2029)
Активирани региони и хора смячаване социални, икономически и околната среда ефекти на към икономика климатично неутрален	RCO01	Поддържани предприятия (включително: микро, малки, средни, големи)			
	RCO 02	Субсидирани предприятия			
	RCO 03	Компании обхванати от поддържани от финансови инструменти			
	RCO 04	Компании получаване не-финансова подкрепа			
	RCO 05	Поддържани стартиращи фирми			
	RCO 10	Фирми, сътруднически на центрoвете, изследват			
	RCO 120	Подкрепени предприятия за постигане на намаляване на емисиите на парникови газове			

Конкретна цел	Идентификация номер	Индикатор [255]	Мерна единица	Междинна цел (2024 г.)	Крайна цел (2029)
		получени от дейностите <small>изброени</small> в приложение I към Директива 2003/87/ЕО			
	RCO 13	Дигитални услуги и продукти, разработени за бизнеса			
	RCO 15	Генерирани <small>капацитет</small> <small>инкубация</small> предприятия			
	RCO 101	МСП инвестират в развитие на умения			
	RCO 22	Допълнителен капацитет за производство на електроенергия възобновяема енергия (включително: електричество, топлинна енергия)			
	RCO 34	Допълнителен капацитет за рециклиране на отпадъци			
	RCO 38	Подкрепена рехабилитирана земя			
	RCO 39	Инсталиран <small>системи</small> <small>наблюдение</small> <small>замърсители на въздуха</small>			
	Относно участниците ^{6,7}				
	RCO 200	безработни, включително дълготрайно безработни;			
	RCO 201	дългосрочно безработните;			
	RCO 202	икономически неактивни лица;			

⁶Трябва да се докладват всички показатели за крайни продукти и резултати за участниците.

⁷Всички лични данни трябва да бъдат разбити по пол (мъжки/женски - недовоични). Когато конкретни резултати не са възможни, няма нужда да се събират или докладват данни, свързани с тези резултати показатели. Когато събират данни от регистрите, държавите-членки не трябва да спазват общоприети определения и могат да използват национални определения.

Конкретна цел	Идентификация номер	Индикатор [255]	Мерна единица	Междинна цел (2024 г.)	Крайна цел (2029)
	RCO 203	заети лица, включително самостоятелно заети;			
	RCO 204	лица под 30 години;			
	RCO 205	хора над 54 години;			
	RCO 206	хора с прогимназиално или по-ниско образование (ISCED 0-2);			
	RCO 207	хора с гимназиално образование (ISCED 3) или след средно образование (ISCED 4);			
	RCO 208	хора с висше образование (ISCED 5 до 8);			
		RCO 209 - общ брой участници ⁸			

Таблица 2: Индикатори за резултат

Конкретна цел	ID No.	Индикатор [255]	Единица от измерване	Базово ниво или реф се стойност	Или референтна година	Финал цел (2029)	Данни източник [200].	Бележки [200].
Разрешаване на региони и хората да смекчавам	RCR01	Работни места, създадени в поддържани обекти						
	RCR 02	Инвестиции частен допълващ поддържа						

⁸Изчислява се автоматично въз основа на общи показатели за изход, свързани със статуса на заетост.

Конкретна цел	ID No.	Индикатор [255]	Единица от измерване	Базово ниво или реф се стойност	Референтна година	Финал цел (2029)	Данни източник [200].	Бележки [200].
социални, икономически И околната среда въздействия на трансформация КЪМ а климатично неутрален икономика за климатът		публичен (включително: субсидии, финансови инструменти)						
	RCR 03	МСП, въвеждащи продуктови или процесни иновации						
	RCR 04	МСП, въвеждащи маркетингови или организационни иновации						
	RCR 05	МСП, които правят иновации в компанията						
	RCR 06	Патентни заявки, подадени в Европейското патентно ведомство						
	RCR 29	Приблизително зелена къща газ емисии емисии от дейностите, изброени в приложение аз към Директива 2003/87/ЕО, извършвани в подкрепяните предприятия						
	RCR 11	Потребители на нови публични цифрови услуги и приложения						
	RCR 12	Потребители на нови цифрови продукти, услуги и приложения, разработени от компани						
	RCR 17	Компании Това има на пазара от 3 години						

Конкретна цел	ID No.	Индикатор [255]	Единица от измерване	Базово ниво или реф се стойност	Референтна година	Финал цел (2029)	Данни източник [200].	Бележки [200].
	RCR 18	МСП, които използват услугите на бизнес инкубатор една година след създаването му						
	RCR 97	Участници в програми за професионална подготовка подкрепени в МСП						
	RCR 98	Служители на МСП, завършващи продължаващо професионално образование и обучение (по професионално образование и обучение (по вид умения: технически, мениджъри Т, предприемачество, екологични, други)						
	RCR 31	Генерирани Обща сума възобновяема енергия (от които: електричество, топлина)						
	RCR 32	Възобновяема енергия: мрежа- свързан поколение капацитет (оперативно)						
	RCR 46	Население, обслужвано от съоръжения за рециклиране на отпадъци и малки системи за управление на отпадъци						
	RCR 47	Рециклирани отпадъци						
	RCR 48	Рециклирани отпадъци, използвани като суровина						
	RCR 49	Възстановени отпадъци						

Конкретна цел	ID No.	Индикатор [255]	Единица от измерване	Базово ниво или реф се стойност	Референтна година	Финал цел (2029)	Данни източник [200].	Бележки [200].
	RCR 50	Населението се възползва от мерките за качество на въздуха						
	RCR 52	Области Рекултивирана земя използвани като зелени площи, за изграждане на социални жилища или за икономически или социални дейности						
относно участниците:								
	RCR 200	участници търсене след завършване участие място в програмата;						
	RCR 201	участници в образование или обучение след завършване участие място в програмата;						
	RCR 202	участници придобиване квалификации след участие в програмата;						
	RCR 203	работещи участници, включително самонаетите себе си зает, след завършване участие в програма						

9Всички лични данни трябва да бъдат разбити по пол. Когато не са възможни конкретни резултати, няма нужда да се събират или докладват данни за тези показатели за резултат. При събиране на данни от регистри, държавите-членки не трябва да спазват общоприети определения и могат да използват национални определения.

3. Механизми на управление¹⁰

Справка: член 7, параграф 2, буква е)

3.1. Партньорство

Успехът на справедливото преобразуване на WW зависи от това всички страни, участващи в процеса, да поемат собствеността върху процеса и следователно широк кръг от партньори вече са включени на етапа на разработване на плана, както е предвидено в член 7, параграф 3 от FST Регламент. Включването на принципа на партньорство на етапа на изпълнение на Плана за справедлива териториална трансформация за Източна Велика Полша (TPSTWW) ще гарантира, че партньорството ще се превърне в динамичен процес и ще улесни диалога при вземането на решения.

Етап на развитие на TPSTW

През април 2019 г. регионалните власти доведоха до сключването на „Споразумение за справедлив енергиен преход в Източна Великополша“. Близко 100 участници, представляващи публичния сектор, частния сектор и НПО, станаха подписали споразумението. Конвентът стана основата за създаването на работни групи в района на WW през юни 2020 г., в които близо 200 души, представляващи различни среди, доброволно се включиха. Основната цел на работата на групите беше да се определят ключовите проблеми и произтичащите от тях предизвикателства за субрегиона и да се разработят насоки за планирания процес на трансформация

WW. В допълнение към гореспоменатите групи бяха организирани различни срещи със заинтересовани страни, включително представители на служителите на ZE PAK Group, млади хора, хора, интересувани се от хидроложки въпроси. Беше проведена покана за фишове на планирани проекти, които да бъдат изпълнени след 2020 г., с цел идентифициране на очакванията и нуждите, възникващи в WW, и определяне на подходящи линии на интервенция. Беше разработена концепция за справедливо преобразуване на Източна Великополска, чиито предположения бяха консултирани с различни заинтересовани страни и която формира отправната точка за развитието на проекта TPSTWW.... (ще бъде завършено на по-късен етап от работата).

Фаза на изпълнение на TPSTW

За изпълнението на плана са предвидени следните форми на партньорство:

- участието на представители на WW в работата на Комитета за наблюдение на европейските фондове за регион Великополска за 2021-2027 г., който ще бъде основният изпълнител на принципа на партньорство на ниво програма, като консултативен и наблюдаващ орган;
- създаване на работна група по РМ към КН за разработване на общи позиции по изпълнението и мониторинга на Плана;
- в случай на проучвания за оценка относно изпълнението на плана, представители от подрегиона ще бъдат поканени в работата на ръководната група за оценка, действаща в рамките на структурите на Управляващия орган, по-специално за обсъждане на резултатите от проведените проучвания .

Самоуправлението на Великополското войводство признава необходимостта от създаване на Източно-Великополски подрегионален форум, т.е. орган за стимулиране на стратегически дискусии относно целите, насоките и ефектите от трансформацията на подрегиона. Задачата на форума, чието функциониране ще бъде подкрепено от техническата помощ на FST, ще бъде по-специално обменът на знания, опит и информация между различни публични и непублични субекти, участващи в дейностите по трансформацията на WW, оценката на ключови процеси и явления, влияещи върху процеса на трансформация на субрегиона.

¹⁰5 000 знака.

15.02.2021 г.

3.2. Наблюдение и оценка

TPSTWW ще бъде елемент от по-широката система за изпълнение на MIP 2021+, в рамките на която ще бъде проектирана подходяща система за мониторинг и оценка за наблюдение на постигането на целите, определени в плана. Координаторът на системата за мониторинг и оценка на плана ще бъде Управляващият орган на WRPO 2021+. Тази система ще се основава на предишния опит от изпълнението на оперативните програми в перспектива 2014-2020 г., включително разработените механизми и инструменти за мониторинг и оценка на постигането на индикатори или провеждане на оценъчни проучвания - целящи в този случай определяне на полезността и ефективността от изпълнението на плана. За нуждите на Плана системата за мониторинг на WROP 2021+ ще включва допълнителни мерки, подпомагащи ефективното планиране,

Да се допълни/промени на следващите етапи на работа

3.3. Орган(и) за координиране и наблюдение

Управляващ орган на WRPO 2021+:Бордът на Великополското войводство, изпълняващ задачите си с участието на съответните отдели на Маршалската служба на Великополското войводство в Познан, а именно: Отдел за регионална политика, Отдел за изпълнение на регионални програми и Отдел за изпълнение на Европейския социален фонд.

Междинно тяло(за TPSTWW):Агенция за регионално развитие в Конин.