

## АНАЛИЗА ЕФЕКТА ЗА ПРЕДЛОГ УРЕДБЕ О КРИТЕРИЈУМИМА ОДРЖИВОСТИ ЗА БИОГОРИВА, БИОТЕЧНОСТИ И ГОРИВА ИЗ БИОМАСЕ

### **ПРИЛОГ 2: Кључна питања за анализу постојећег стања и правилно дефинисање промене која се предлаже**

#### **1) Који показатељи се прате у области, који су разлози због којих се ови показатељи прате и које су њихове вредности?**

У току је израда Интегрисаног националног енергетског и климатског плана који треба да дефинише показатеље који се прате у области обновљивих извора енергије и њихове вредности.

До доношења Интегрисаног националног енергетског и климатског плана, једини документ јавне политике који садржи основне показатеље и његове вредности за област обновљивих извора енергије је Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године ( у даљем тексту: Стратегија).

У Стратегији се утврђује да је Република Србија усвојила Национални акциони план за ОИЕ као оквир за промоцију енергије произведене из обновљивих извора (престао да важи 31.12.2020.године) и поставила је обавезне националне циљеве за учешће енергије из обновљивих извора у бруто финалној потрошњи енергије (27%) до 2020 као и учешћу енергије из обновљивих извора у транспорту (10%) до 2020. године.

Даље се у Стратегији наводи да у зависности од потрошње енергије у сектору саобраћаја, за испуњење обавеза из Директиве о ОИЕ требало би обезбедити производњу биогорива између 210 и 250 хиљада тен до 2020. године. Република Србија тренутно расположе капацитетима за производњу биогорива из биомасе прве генерације, који не задовољавају услове у погледу емисије гасова са ефектом стаклене баште (у даљем тексту: ГХГ емисија) и неће моћи да допринесу достизању обавезујућег удела од 10% 2020. године. Имајући у виду да тренутно не постоје постројења за производњу биогорива из биомасе друге генерације, недостатак правне регулативе у овој области и веома кратак период за достизање овог веома захтевног циља, Република Србија ће морати да планира увоз биогорива. Због тога је потребно подстаћи производњу биогорива у земљи. Процена је да би за изградњу биорафинерије за производњу до 200.000 тона биоетанола (друге генерације биогорива) било потребно инвестирати од 100 до 120 милиона евра.

Да би дошло до повећања удела биогорива у потрошњи енергије у саобраћају, биогорива која се стављају на тржиште морају да испуне критеријуме одрживости у складу са одредбом члана 79. став 1. Закона о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС“, број 40/21) који изричито прописује је да биогорива, биотечности и горива из биомасе која се стављају на тржиште морају да испуњавају критеријуме одрживости и да остварују уштеде ГХГ емисија.

Поред Стратегије, други битан документ је Одлука Министарског Савета Енергетске заједнице бр. Д/2021/14/МЦ-ЕнЦ којом је уведена обавеза за Републику Србију да у домаће право транспонује Директива о промоцији коришћења обновљивих извора енергије (ЕУ) 2018/2001 која прописује обавезу да биогорива, биотечности и горива из биомасе морају да испуне критеријуме одрживости.

Када су у питању други показатељи као што су број учесника у трговини биогорива, тренутни удео биогорива у укупној потрошњи и досадашње уштеде ГХГ емисије, указујемо на следеће:

- имајући у виду да се систем верификације никада није применио у пракси, не

располажемо подацима о броју учесника у трговини биогорива: произвођача, трговаца, верификатора, као и број издатих издатих сертификата учесницима у животном циклусу биогорива у периоду 2019-2022.);

- тренутни удео биогорива у укупној потрошњи у Републици Србији је 0%;

Имајући у виду да је Влада Републике Србије у јуну ове године, усвојила Одлуку о утврђивању обавезног удела биогорива који су обвезници система дужни да ставе у промет на домаћем тржишту („Службени гласник РС“ број 67/2022) у наредне три године, од 2023. до 2025. године, очекује се да ће доћи до пораста удела. Наведеном одлуком је прописано да од 1. јула 2023.године до 31. децембра 2023. удео био горива на домаћем тржишту треба да буде 0,5%, у 2024.години 0,75% а у 2025.години 1%.

-систем уштеде ГХГ емисија до сада се у Републици Србији није примењивао. Због наведеног, нема података о досадашњим уштедама.

## 5) Која промена се предлаже?

У односу на важећу Уредбу о одрживости биогорива („Службени гласник РС”, бр. 89/19), уредбом која се предлаже извршено је транспоновање Директиве о промоцији коришћења обновљивих извора енергије (ЕУ) 2018/2001 (*Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources*). Новине које се уводе предложеном уредбом су:

- критеријуми одрживости за пољопривредну биомасу, шумску биомасу и производњу електричне енергије из биомасе;
- уштеде ГХГ емисије и начин њиховог рачунања;
- независна ревизије информација које се достављају у поступку извештавања.

Критеријум одрживости за биогорива, биотечности и горива из биомасе утврђени овом уредбом обезбеђују да се на тржиште ставе биогорива која испуњавају захтеве у погледу уштеде ГХГ емисије и смањења негативног утицаја производње сировина и биогорива на биолошки диверзитет, воду, земљиште и ваздух.

Овом уредбом се посебно регулишу критеријуми одрживости за пољопривредну биомасу, критеријуми одрживости за шумску масу, као и посебни услови за коришћење горива из биомасе за производњу електричне и топлотне енергије.

Поред ових критеријума односно услова који морају бити испуњени да би се од добијене сировине произвођача биогорива, овом уредбом се утврђују виши захтеви у погледу уштеде емисија коришћењем већег процента биогорива у саобраћају и производњи електричне и топлотне енергије. Уштеде ГХГ емисија прорачунаваће се применом методологије из прилога ове уредбе, а која је у потпуности транспонована из Директиве о промоцији коришћења обновљивих извора енергије (ЕУ) 2018/2001. Према анализама припремљеним у оквиру процеса израде Интегрисаног националног енергетског и климатског плана Републике Србије до 2030. са визијом до 2050. године, процењене укупне емисије ГХГ за 2022. годину износе 55 568 кт CO<sub>2</sub> eq а што је за 30,6% мање у односу на укупне ГХГ емисије у 1990. години. Напомињем да подаци за 2022. годину су процењени и да ће коначни статистички подаци за 2022. годину бити познати у фебруару 2024. године. Такође указујем да је Агенција за заштиту животне средине надлежна за прорачун и извештавање у вези емисија ГХГ.

Директивом (ЕУ) 2018/2001 државе чланице ЕУ, као и државе кандидати, треба да обезбеде мере да субјекти који достављају информације у поступку извештавања примењују шему верификације и да су информације поуздане. С овим у вези, предложеном уредбом се уводи обавеза независне ревизије информација о усклађености са граничним вредностима за уштеду ГХГ емисија и са утврђеним критеријумима одрживости и уштеде ГХГ емисије. Ревизијом се проверава да су системи који

примењују ови субјекти тачни, поуздани и заштићени од превара, укључујући и проверу којом се која гарантује да материјали нису намерно измењени или одбачени тако постану отпад. Ревизијом се оцењује учесталост и методологија узроковања и поузданост података.

Независну ревизију верификације као поступак контроле информација које се достављају у поступку верификације на основу издатих сертификата спроводи носилац шеме верификације. Носилац шеме верификације је правно лице које је успоставило шему верификације и има уговор са верификаторима о поступку верификације биогорива и начину издавања сертификата и који је истовремено гарант тачности спровођења шеме верификације и врши независну ревизију, док је верификатор је правно лице сертификовано од стране надлежног сертификационог тела које издаје сертификат верификације да биогорива испуњавају прописане критеријуме одрживости у складу са захтевима шеме верификације и које обавештава носиоца шеме верификације о издатим сертификатима;

#### **6) Да ли је промена заиста неопходна и у ком обиму?**

Промена је неопходне због статуса кандидата за чланство у ЕУ који је Европски савет Републици Србији утврдио 1. марта 2012. године, док је одлуку да се отворе приступни преговори са Србијом донео 28. јуна 2013. године. Из опште обавезе која проистиче из процеса приступања ЕУ, да се правни систем Републике Србије усклади са правним поретком ЕУ, промена је неопходна да би се извршило усклађивање са новом политиком ЕУ у области ОИЕ кад су у питању критеријуми одрживости биогорива, биотечности и горива из биомасе.

Промена је потребна и због спровођење Закона о коришћењу обновљивих извора енергије који прописује дужност Влади да пропише критеријуме одрживости и успостави систем верификације.

#### **7) На које циљне групе ће утицати предложена промена? Утврдити и представити циљне групе на које ће промена имати непосредан односно посредан утицај.**

Предложена промена утицаће непосредно на учеснике у животном циклусу производње биогорива, биотечности и горива из биомасе: произвођаче, трговце и учеснике на тржишту који стављају биогорива на тржиште, односно на субјекте који користе горива из биомасе за производњу електричне и топлотне енергије у постројењима инсталисане снаге преко 2 MW.

Посредно ће извршена промена утицати на читаво друштво које ће обезбедити коришћење биомасе на одржив начин у складу са захтевима животне средине, и стагнирање ГХГ емисија.

#### **11) Како је искуство у остваривању оваквих промена у поређењу са искуством других држава, односно локалних самоуправа (ако је реч о јавној политици или акту локалне самоуправе)?**

Све земље Европске уније унеле су у своје законодавство прописе ЕУ који се односе на критеријуме одрживости. Без потврђивања да су биогорива произведена на одржив начин, она не могу бити предмет подстицаја, нити се могу урачунати у потрошену енергију из ОИЕ у бруто финалној потрошњи енергије земље.

### **ПРИЛОГ 3: Кључна питања за утврђивање циљева**

#### **1) Због чега је неопходно постићи жељену промену на нивоу друштва? (одговором на ово питање дефинише се општи циљ).**

Стратегијом развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године предвиђено је повећање коришћења ОИЕ до 2030. године.

Чланом 2. Закона о коришћењу обновљивих извора енергије прописано је да је коришћење ОИЕ у интересу Републике Србије.

Чланом 3. став 1. тачка ) Закона о коришћењу обновљивих извора енергије прописан је циљ закона у виду смањења употребе фосилних горива и повећања коришћења обновљивих извора енергије у циљу заштите животне средине.

Жељена промена је у функцији циља из члана 3. став 1. тачка 3) Закона о коришћењу обновљивих извора енергије .

Значај се огледа и у доприносу испуњења преузетих обавеза Републике Србије јер се биогорива која испуњавају услов одрживости узимају у обзир за потребе прорачуна планираног удела енергије из обновљивих извора енергије у финалној бруто потрошњи у свим областима саобраћаја.

#### **2) Шта се предметном променом жели постићи? (одговором на ово питање дефинишу се посебни циљеви, чије постизање треба да доводе до остварења општег циља. У односу на посебне циљеве, формулишу се мере за њихово постизање).**

Овом уредбом жели се постићи производња и коришћење биогорива, биотечности и горива из биомасе на одржив начин у циљу смањења негативног утицаја њихове производње на биолошки диверзитет, воду, земљиште и ваздух.

#### **4) На основу којих показатеља учинка ће бити могуће утврдити да ли је дошло до остваривања општих односно посебних циљева?**

На основу процента биогорива, биотечности и горива из биомасе стављених на тржиште, односно искоришћених у процесу производње електричне и топлотне енергије, а који су верификовани да испуњавају критеријуме одрживости.

С обзиром на законску дужност да сва биогорива, биотечности и горива из биомасе испуне критеријуме одрживости пре стављање на тржиште очекује се да 100% ових производа буде у складу са критеријумима одрживости, јер у супротном тржишни субјекти пословали нелегално.

У погледу уштеда ГХГ емисија, уштеде ће зависити од процента стављених биогорива на тржиште.

Прецизнији показатељи биће утврђени у оквиру Интегрисаног националног енергетског и климатског плана.

### **ПРИЛОГ 4: Кључна питања за идентификовање опција јавних политика**

#### **1) Које релевантне опције (алтернативне мере, односно групе мера) за остварење циља су узете у разматрање? Да ли је разматрана „*status quo*” опција?**

За остварење циља нису разматране друге опције, јер постоји обавеза да се критеријуми одрживости пренесу из прописа ЕУ. Не постоји други признати начин да

су биогорива, биотечности и горива из биомасе произведена на одржив начин, осим кроз примену критеријума одрживости.

**4) Да ли су у оквиру разматраних опција идентификоване институционално управљачко организационе мере које је неопходно спровести да би се постигли посебни циљеви?**

За спровођење опције није потребно спровести посебне институционално управљачко организационе мере, осим ангажовања додатног броја запослених унутар постојећих институција.

**ПРИЛОГ 5: Кључна питања за анализу финансијских ефеката**

**1) Какве ће ефекте изабрана опција имати на јавне приходе и расходе у средњем и дугом року?**

Изабрана опција неће имати ефеката на јавне расходе у средњем и дугом року.

Изабрана опција неће имати додатне ефекте на јавне приходе у средњем у дугом периоду, осим оних који већ постоје код наплату таксе по Закону о републичким административним таксама.

**2) Да ли је финансијске ресурсе за спровођење изабране опције потребно обезбедити у буџету, или из других извора финансирања и којих?**

За спровођење изабране опције није потребно обезбедити финансијске ресурсе у буџету или другом извору финансирања.

**3) Како ће спровођење изабране опције утицати на међународне финансијске обавезе?**

Спровођење изабране опције неће утицати на међународне финансијске обавезе Републике Србије.

Напротив, доношењем ове Уредбе, Република Србија испуњава своју обавезу транспонована Директиве о промоцији коришћења обновљивих извора енергије (ЕУ) 2018/2001 (*Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources*).

**4) Колики су процењени трошкови увођења промена који проистичу из спровођења изабране опције (оснивање нових институција, реструктурирање постојећих институција и обука државних службеника) исказани у категоријама капиталних трошкова, текућих трошкова и зарада?**

За реализацију изабране опције није потребно извршити реструктурирање односно провести било какве организационе измене постојећег државног органа, односно другог субјекта јавног сектора. Имајући у виду наведено, као и да, за реализацију изабране опције није потребно оснивање нових институција, не постоје промене капиталних трошкова, текућих трошкова и зарада.

**5) Да ли је могуће финансирати расходе изабране опције кроз редистрибуцију постојећих средстава?**

Не постоји потреба за редистрибуцију постојећих средстава

**б) Какви ће бити ефекти спровођења изабране опције на расходе других институција?**

Спровођење изабране опције нема ефеката на расходе других институција.

**ПРИЛОГ 6: Кључна питања за анализу економских ефеката**

**1) Које трошкове и користи (материјалне и нематеријалне) ће изабрана опција проузроковати привреди, појединој грани, односно одређеној категорији привредних субјеката?**

Учесници у животном циклусу биогорива, биотечности и горива из биомаса сноси трошкове сертификације и услуге верификатора да су ови производи добијени на одржив начин и по важећој уредби из 2019 .године, као и по предложеној новој уредби. Трошкове сертификације и трошкове за услуге верификатора имају сви субјекти верификације односно сви субјекти који учествују у животном циклусу биогорива, а који су таксативно одређени чланом 17. предложене уредбе (добављачи сировине, произвођачи биогорива, учесници у трговини биогоривима и обвезници система стављања биогорива на тржиште.

Предложеном уредбом се успоставља обавеза независне ревизије информација коју субјекти достављају у поступку извештавања. У овом тренутку није могуће проценити овај админ. трошак за привредне субјекте. Ипак, ревизија, као инструмент контроле испуњености критеријума, представља услов да се субјекти појаве на тржишту.

Међутим, увођењем независне ревизије Република Србија испуњава своје обавезе из RED II Directive, коју, у складу са Планом пута декарбонизације, мора транспоновати у правни систем до краја 2022.год. Транспонованем наведене Директиве транспонован је и читав сет обавезујућих критеријума који морају бити испуњени да би се задовољио услов одрживости. А један од критеријума је и верификација информација односно испуњености критеријума биогорива.

Трошкови верификације и сертификације зависе од шеме верификације која се примењује. Верификација и сертификација се спроводи кроз свеобухватну *ISCC* сертификациону шему која је препозната и призната и у RED II Directive и која је и за нас референтна. Трошкови верификације и сертификације у *ISCC* сертификационој шеми су фиксни трошкови који зависе од броја дана неопходних за проверу. У просеку, неопходно је 3 до 5 дана и укупни трошкови у овом случају износе 3.000,00 до 5.000,00 евра. Наведени трошкови укључују и проверу главног верификатора који издаје сертификат. Иначе, *ISCC* сертификациона шема је најзаступљенија у Европи.

Сврха независне ревизије информација је да се покаже да субјекти који достављају информације, примењују шему верификације на прецизан и поуздан начин, заштићен од злоупотребе и да материјали обухваћени пошиљком нису у целости или делимично измењени или одбачени да би стекли карактеристике отпада или отпатка. Независна ревизија информација се врши кроз анализу сертификата издатих од стране верификатора у поступку шеме верификације.

Трошкови независне ревизије информација се одређују у зависности од броја и сложености сертификата, односно времена потребног за њихову анализу.

У смислу ове уредбе, носилац шеме верификације је свако правно лице коме је Европска комисија признала шему верификације. Дакле, статус носиоца шеме верификације стиче се независно од Уредбе и непосредно се примењује у пракси.

Такође, правна лица која су стекла статус носилаца шеме верификације налазе се на Листи носилаца шеме верификације Европске комисије.

**2) Да ли изабрана опција утиче на конкурентност привредних субјеката на домаћем и иностраном тржишту (укључујући и ефекте на конкурентност цена) и на који начин?**

Предлог уредбеа утиче позитивно на конкурентност привредних субјеката јер су створени регулаторни услови да се биогорива, биотечности и горива из биомасе производе на одржив начин што је био услов за њихово стављање на тржиште.

**4) Да ли изабрана опција утиче на трансфер технологије и/или примену техничко-технолошких, организационих и пословних иновација и на који начин?**

Изабрана опција позитивно ће утицати на трансфер технологије и/или примену техничко-технолошких, организационих и пословних иновација у области производње биогорива, биотечности и горива из биомасе.

**ПРИЛОГ 7: Кључна питања за анализу ефеката на друштво**

**1) Колике трошкове и користи (материјалне и нематеријалне) ће изабрана опција проузроковати грађанима?**

Ова уредба неће произвести додатне трошкове грађанима. Када говоримо о новом трошку (трошку ревизије), са становишта субјеката верификације, трошак је незнатан у односу на користи које ће од ње имати. Увођењем ревизије, субјектима верификације се отвара могућност активног учествовања на европском тржишту. С тим у вези, очекује се да ће додатном зарадом коју ће имати субјекти на другим тржиштима бити компензована цена ревизије и да с тога неће имати утицаја на цену горива у Републици Србији.

Коришћење биогорива у већем обиму, посебно у саобраћају и производњи топлотне енергије, утицати ће на смањење загађења животне средине у градовима. Такође, сировине од којих се производи биогориво (остатак култура за производњу хране за људе и животиње, травнате енергетске културе, индустријски остаци, материјал од биолошког отпада) неће се спаљивати и тиме се вршити емисија велике количине гасова који је у највећој мери узрок ефекта стаклене баште и утиче на климатске промене, већ ће се користити у производњи енергената.

**ПРИЛОГ 8: Кључна питања за анализу ефеката на животну средину**

**1) Да ли изабрана опција утиче и у којем обиму утиче на животну средину, укључујући ефекте на квалитет воде, ваздуха и земљишта, квалитет хране, урбану екологију и управљање отпадом, сировине, енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије?**

Ова уредба има за циљ да позитивно утиче на животну средину. Наиме, коришћењем биогорива унапређује се квалитет ваздуха, а тиме и земљишта и воде. Повећавањем удела биогорива у саобраћају и производњи електричне и топлотне енергије, смањује се ГХГ емисија што глобално позитивно утиче на климатске промене. Овом уредбом је предвиђено да уштеда ГХГ емисија мора да износи:

1) најмање 50 % за биогорива, биогаз и за биотечности који се утроши у саобраћају и за биотечности, а који су произведени у постројењима која су радила до 5. октобра 2015. године;

2) најмање 60 % за биогорива, биогаз који се утроши у саобраћају и за биотечности, а који су произведени у постројењима која су почела са радом у периоду од 6. октобра 2015. до 31. децембра 2020. године;

3) најмање 65 % за биогорива, биогаз који се утроши у саобраћају и за биотечности, а који су произведени у постројењима која су почела са радом од 1. јануара 2021. године;

4) најмање 70 % за горива из биомасе која се користи за производњу електричне и топлотне енергије у постројењима која су почела са радом у периоду од 1. јануара 2021. до 31. децембра 2025. године и 80 % у постројењима која почињу са радом од 1. јануара 2026. године.

Уштеде ГХГ емисије израчунавају се у складу са методологијом која је саставни део ове уредбе.

Методологија за прорачун ГХГ емисије за биогорива, биотечности и њихових упоредних фосилних горива у односу на важећу методологију нема значајнијих измена у делу који се односи на формуле за рачунање. Измене постоје у процентуалном делу типичне односно задате уштеде ГХГ емисије. Овом изменом је постигнута потпуна усклађеност са Анексом V RED II, што је обавеза Републике Србије.

Ипак, неконтролисано коришћење сировина за производњу биогорива негативно утиче на заштиту животне средине. Због тога се овом уредбом уводе критеријуми ради смањења негативног утицаја производње сировина и биогорива на биолошки диверзитет, воду, земљиште и ваздух. С тим у вези, овом уредбом се утврђују критеријуми одрживости за пољопривредну биомасу, шумску биомасу и производњу електричне енергије, па тако сировине за производњу биогорива не могу се узгајати на земљишту значајном за очување биолошког диверзитета, односно на следећим земљиштима:

- шумама са аутохтоним врстама, у којима не постоје јасно видљиви знаци људске делатности;
- шумама са високим степеном биодиверзитета и друго шумско земљиште које је богато врстама;
- подручјима одређеним као заштићена на основу прописа о заштити природе или значајна за очување ретких и/или угрожених врста или екосистема који су утврђени на основу међународних споразума;
- травњацима са великом вредношћу биодиверзитета;
- земљиштима са великим садржајем угљеника и др.

Поред овога, да би се смањио ризик од коришћења шумске биомасе добијене неодрживом производњом, уредбом су утврђени критеријуми за биомасу као сировину за производњу биогорива. Критеријуми се односе на законитост сече шума, пошумљавање, сече која не нарушава квалитет тла и биодиверзитет, као и да биомаса потиче из држава које су потписнице Споразума из Париза, имају донет национално утврђен допринос за смањење ГХГ емисија, као и прописе у складу са Споразумом из Париза.



Ова уредба утврђује критеријуме за производњу електричне енергије коришћењем горива из биомасе. Захтеви се односе на ограничену снагу топлотне енергије у постројењима у односу на технологије које се примењују у производњи, као и да се електрична енергија производи применом прикупљања и складиштења CO<sub>2</sub> из биомасе.

У циљу одрживе производње биогорива, овом уредбом је предвиђена верификација испуњавања свих ових критеријума и она се односи на добављача сировине, произвођача биогорива, учесника у трговини биогоривима и обвезника система стављања биогорива на тржиште.

## **ПРИЛОГ 9: Кључна питања за анализу управљачких ефеката**

### **2) Да ли постојећа јавна управа има капацитет за спровођење изабране опције (укључујући и квалитет и квантитет расположивих капацитета) и да ли је потребно предузети одређене мере за побољшање тих капацитета?**

Јавна управа има капацитет за спровођење изабране опције.

У складу са важећим Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у МРЕ, у Сектору за зелену енергију предвиђена је могућност ангажовања лица на 11 позиција, укључујући и позицију помоћника министра. Међутим, систематизацијом предвиђене позиције су само делимично попуњене. Позицију извршилаца попуњава 1 инжењер шумарства (радни однос на неодређено време) и 3 правника (један је у радном односу на неодређено време и 2 у радном односу на одређено време). Један правник и један инжењер машинства ангажовани су кроз пројекат професионалне и техничке кооперације и оснаживања људских ресурса са УНДП.

Неопходно је запослити лица и попуњити радна места предвиђена систематизацијом и за која су средства у буџету обезбеђена. Тиме би се обезбедили довољни кадровски ресурси за предузимање активности у складу са новом Уредбом.

С обзиром да Министарство води регистар субјеката верификације и верификатора, у ту сврху је израђена апликација односно информациони систем за вођење евиденције и извештавање субјеката. Апликацији „Регистар обвезника биогорива” се приступа путем интернет претраживача, а податке обвезници могу доставити у дигиталном формату.

### **3) Да ли је за реализацију изабране опције било потребно извршити реструктурирање постојећег државног органа, односно другог субјекта јавног сектора (нпр. проширење, укидање, промене функција/хијерархије, унапређење техничких и људских капацитета и сл.) и у којем временском периоду је то потребно спровести?**

Одговор је делимично дат у тачки 2) овог прилога. За реализацију изабране опције није потребно извршити реструктурирање односно провести било какве организационе измене постојећег државног органа, односно другог субјекта јавног сектора. Потребно је попуњити радна места предвиђена Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у МРЕ. Примена ове уредбе не захтева оснивање нови нити реструктурирање постојећих институција.

Дакле, доношење ове уредбе је без икаквог утицаја на буџет.

Напомињемо да је Република Србија обавезна да до краја 2022.год. у целости транспонује RED II, односно да донесе ову уредбу. Дакле, доношењем ове уредбе Република Србија испуњава међународну обавезу.

**6) Да ли изабрана опција утиче на одговорност и транспарентност рада јавне управе и на који начин?**

Изабрана опција утиче на одговорност и транспарентност рада јавне управе на тај начин се поступци спроводе електронски путем на потпуно транспарентан начин.

**7) Које додатне мере треба спровести и колико времена ће бити потребно да се спроведе изабрана опција и обезбеди њено касније доследно спровођење, односно њена одрживост?**

Нису потребне додатне мере за спровођење. Процена је да ће у првој години примене субјекти на тржишту обезбедити примену критеријума одрживости.

#### **ПРИЛОГ 10: Кључна питања за анализу ризика**

**3) Да ли постоји још неки ризик за спровођење изабране опције?**

Није препознат ризик за спровођење уредбе.