



Обособена позиция № 3 – "Изграждане на нови регистри и интеграция на регистри и системи, поддържани от НАЦИД за осигуряване на качествена, надеждна и достъпна статистическа и справочна информация в областта на науката и образованието"

от изпълнението на обществена поръчка "Надграждане на информационни системи и регистри на Национален център за информация и документация", финансирана по проект: "Създаване, надграждане и интеграция на информационни системи и регистри на НАЦИД, за подобряване на процеса по предоставяне на административни и справочни услуги", съгласно договор № BG05SFOP001-1.006-0001-C01 за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма "Добро управление" (ОПДУ), съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд

Ръководство на потребителя

за работа с вътрешната система на Регистъра за научната дейност в Република България





СЪДЪРЖАНИЕ

I	ВЪВЕДЕНИЕ. ЦЕЛ НА ДОКУМЕНТА	4
II	ВХОД И ИЗХОД ОТ СИСТЕМАТА	5
II.1	Вход с потребителско име и парола	5
II.2	Възстановяване на парола	6
II.3	Промяна на парола	6
II.4	Изход от системата	7
III	СТАТУСИ НА ПАРТИДА	7
IV	СТАТУСИ НА ОБСТОЯТЕЛСТВА	8
V	СТАТУСИ НА ЗАЯВЕНА ПРОМЯНА	9
VI	НОВО ЗАЯВЯВАНЕ НА ПРОМЯНА НА ПАРТИДА	10
VII	ОТКАЗ И ИЗТРИВАНЕ НА ЗАПИС ЗА ЗАЯВЕНА ПРОМЯНА	13
VIII	ПРЕГЛЕД НА ЗАЯВЕНИ ПРОМЕНИ	14
IX	ФУНКЦИОНАЛНОСТ ЗА ЕКСПОРТ И ИМПОРТ НА ДАННИ ОТ СТРУКТУРИРАН ФАЙЛ	16
IX.	1 Експортиране на текущите данни за партида в актуално състояние	16
IX.2		
IX.	3 Важни правила за работа с функционалността за импорт и експорт на данни в структуриран файл	18
X	ЗАПОЧВАНЕ НА МОДИФИКАЦИЯ ПАРТИДА	21
ΧI	ОТКАЗВАНЕ НА ИНИЦИИРАНА МОДИФИКАЦИЯ ПО ОСНОВНАТА ПАРТИДА	24
XII	СЪЗДАВАНЕ НА НОВА ПОДЧИНЕНА ПАРТИДА	25





XIII	МОДИФИКАЦИЯ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ПОДЧИНЕНА ПАРТИДА	27
XIV	ПРЕМАХВАНЕ НА ДОБАВЕНА ПАРТИДА ЗА МОДИФИКАЦИЯ	28
ΧV	ДОБАВЯНЕ НА ЕДИНИЧНО ОБСТОЯТЕЛСТВО ПО ПАРТИДА	29
XVI	ДОБАВЯНЕ НА СПИСЪЧНО ОБСТОЯТЕЛСТВО ПО ПАРТИДА	31
XVII	ПРОМЯНА НА ОБСТОЯТЕЛСТВО ПО ПАРТИДА	34
XVIII	ПРЕМАХВАНЕ НА ДОБАВЕНО ОБСТОЯТЕЛСТВО ПО ПАРТИДА	36
XIX	ЗАЛИЧАВАНЕ НА ОБСТОЯТЕЛСТВО ПО ПАРТИДА	39
XX	ИЗТРИВАНЕ НА НОВА ПАРТИДА	41
XXI	ЗАЛИЧАВАНЕ НА ПОДЧИНЕНА СЪЩЕСТВУВАЩА ПАРТИДА (ПРОЕКТ/РЕЗУЛТАТ/ЦЕЛ)	42
XXII	ЗАЯВЯВАНЕ НА ЗАЯВКА ЗА ПРОМЯНА	43
XXIII	КОРЕКЦИЯ НА ГРЕШКИ ВЪРХУ ВЪРНАТА ЗАЯВКА ЗА ПРОМЯНА	44
XXIV	ПРЕГЛЕД НА ВПИСАНА ПРОМЯНА	49
ПРИЛ	ІОЖЕНИЕ № 1 – ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ И РАБОТА С ТЯХ	51





I Въведение. Цел на документа

Настоящият документ представлява Ръководство на потребителя за работа с вътрешната система на Регистъра за научната дейност в Република България, разработен при изпълнение на Обособена позиция № 3 – "Изграждане на нови регистри и интеграция на регистри и системи, поддържани от НАЦИД за осигуряване на качествена, надеждна и достъпна статистическа и справочна информация в областта на науката и образованието" от обществена поръчка с предмет "Надграждане на информационни системи и регистри на Национален център за информация и документация", финансирана по проект: "Създаване, надграждане и интеграция на информационни системи и регистри на НАЦИД, за подобряване на процеса по предоставяне на административни и справочни услуги", съгласно договор № ВG05SFOP001-1.006-0001-С01 за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма "Добро управление" (ОПДУ), съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд.

Целева група на настоящото ръководство са потребителите на вътрешната система на Регистъра за научната дейност в Република България.

Целта на настоящия документ е да предостави изчерпателно и структурирано описание за начина на използване на вътрешната система на Регистъра за научната дейност в Република България.

Вътрешната система на Регистъра за научната дейност в Република България /наричан по-долу "Системата", "Регистъра" или "РНД"/ е реализирана като интернет базирано приложение. За нея важат основните правила за работа с такъв тип приложения, като се достъпва със стандартен уеб браузър след зареждане на URL адреса:

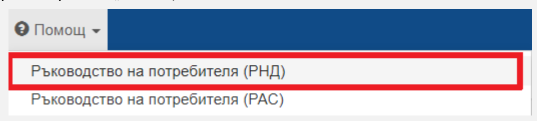
https://openras.nacid.bg

в адрес бара на използвания браузър клиент.





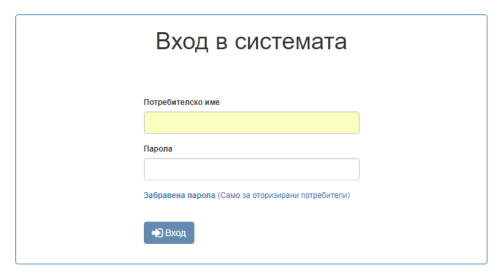
1 Забележка: Най-актуалната версия на настоящето ръководство може да намерите в раздел "Помощ" след вход в системата



II Вход и изход от системата

II.1 Вход с потребителско име и парола

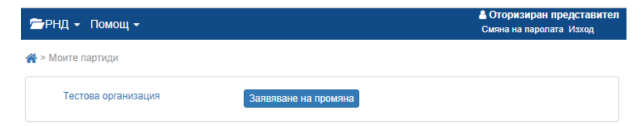
При влизане в системата се визуализира началната страница на системата, съдържаща форма за въвеждане на потребителско име и парола. За успешно вписване в системата е необходимо потребителят да въведе в предоставените текстови полета валидни стойности за потребителско име и парола и да избере бутона "Вход".



След като потребителското име и парола бъдат валидирани от системата, се предоставят права и възможност за работа по асоциираните с потребителския профил партиди. Системата пренасочва потребителя към началната страница за заявяване на промяна по асоциираните към профила партиди:

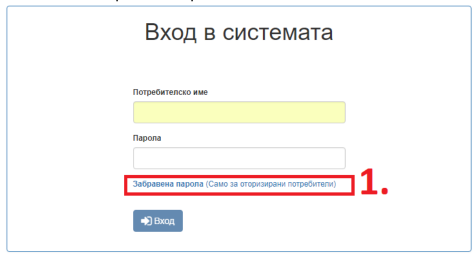




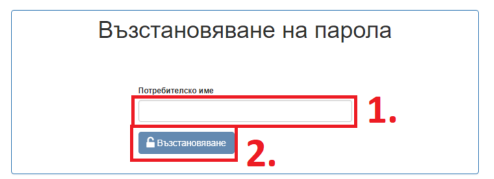


II.2 Възстановяване на парола

Ако потребителят е забравил текущата си парола, може да използва функционалността за забравена парола.



След като попълни потребителско име [1] изпрати заявката за възстановяване на парола [2] на имейл адреса, асоцииран с потребителския акаунт, ще бъде изпратен линк за възстановяване на парола.



II.3 Промяна на парола





По всяко време потребителят може да смени паролата си след вписване в системата, като избере с левия бутон на мишката линка "Смяна на паролата" в горния десен ъгъл на страницата [1].



II.4 Изход от системата

За изход от системата потребителят избира хипервръзката "Изход" в горния десен ъгъл на страницата [1].



III Статуси на партида

Партидата в електронния регистър на академичния състав и защитените дисертационни трудове може да има един от следните статуси:

- ❖ Чернова създаден е запис за партидата във вътрешната система на Регистъра, но досега не е вписвана и не е видима в публичната част на Регистъра.
- ❖ Актуално състояние обстоятелствата и данните по партидата са видими в публичната част на Регистъра.
- ❖ В процес на промяна за партидата има актуално вписване, по което е инициирана промяна(модификация). В публичната част на Регистъра се визуализират обстоятелствата и данните за последното актуално вписване. Променените данни стават видими в публичната част на Регистъра след извършване на вписване на партидата с отразената промяна.
- ❖ Заличена партидата не е видима в публичната част на Регистъра. Възможно е възстановяване на заличена партида чрез заявяване на промяна.

На следващата схема е визуализирано преминаването на партидата от един статус в друг.







IV Статуси на обстоятелства

Всяко от обстоятелствата в електронния Регистър за научната дейност в Република България може да има един от следните статуси:

- ❖ Създадено експерт от дирекция "ИОАСНД" е създал запис за ново обстоятелство във вътрешната система на Регистъра. Обстоятелството е ново и досега не е вписано в Регистъра и не е видимо в публичната част на Регистъра.
- Създадено чрез заявяване оторизиран представител е създал запис за ново обстоятелство във вътрешната система на Регистъра. Обстоятелството е ново и досега не е вписано в Регистъра и не е видимо в публичната част на Регистъра.
- ❖ Непроменено обстоятелствата и данните са вписани и не са променяни в рамките на заявена промяна. Те са видими в публичната част на Регистъра.
- ❖ Променено експерт от дирекция "ИОАСНД" е извършил промяна по вече вписано обстоятелство. В публичната част на Регистъра се визуализират обстоятелствата и данните за последното актуално вписване. Променените данни стават видими в публичната част на Регистъра след извършване на вписване на партидата с отразената промяна.
- ❖ Променено чрез заявление оторизиран представител е извършил промяна по вече вписано обстоятелство в рамките на текущата заявена промяна. В публичната част на Регистъра се визуализират обстоятелствата и данните за последното актуално вписване. Променените данни стават видими в публичната част на Регистъра след извършване на вписване на заявената промяна.





- ❖ Отказана промяна чрез заявление обстоятелствата и данните са отказани за вписване от експерт от дирекция "ИОАСНД" в рамките на текущата заявена промяна. Ако текущата заявена промяна бъде вписана, обстоятелството, заедно със всички данни и промени ще бъде прехвърлено в статус Променено чрез заявяване в автоматично създадена нова заявена промяна.
- ❖ Заличено обстоятелствата и данните са заличени от експерт от дирекция "ИОАСНД". След извършване на вписване обстоятелството и данните към него престават да са видими в публичната част на Регистъра. Заличените данни са видими само във вътрешната част на системата чрез преглед на история за предишно вписване.
- ❖ Заличено чрез заявяване обстоятелствата и данните са заявени за заличаване от оторизиран представител. След извършване на вписване обстоятелството и данните към него престават да са видими в публичната част на Регистъра. Заличените данни са видими само във вътрешната част на системата чрез преглед на история за предишно вписване.

V Статуси на заявена промяна

Заявената промяна по партидата може да има един от следните статуси:

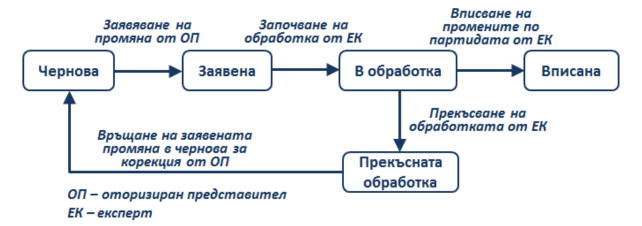
- ❖ Чернова Създаден е запис за заявена промяна. Оторизираният представител има право за започване на модификация и редакция на обстоятелствата и данните по основната и подчинените партиди, на отказване на започнатите промени или отказ на заявената промяна.
- ❖ Заявена Оторизираният представител е изпратил направените от него промени за преглед и одобрение от оператор на Регистъра. Оторизираният представител има право на преглед и връщане в чернова на подадената заявка за промяна.
- ❖ В обработка Оператор на Регистъра е започнал проверка по подадената заявка за промяна. Оторизираният представител има право само на преглед на подадената заявка за промяна (няма право за връщане в чернова и започване на модификация или редакция на обстоятелствата и данните по основната и подчинените партиди).





- ❖ Прекъсната обработка Оператор на Регистъра е прекъснал обработката на заявената промяна, тъй като е открил несъответствия. Причината за прекъсване на обработката, въведена от Оператора, се визуализира под формата за детайлен преглед на заявена промяна. Оторизираният представител има право за връщане в чернова на заявената промяна и редакция на обстоятелствата и данните по основната и подчинените партиди.
- ❖ Вписана извършено е вписване на партидата със заявената промяна.

На следващата схема е визуализирано преминаването на заявката за промяна от един статус в друг:



VI Ново заявяване на промяна на партида

За да бъде създадена нова промяна на съществуваща партида, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата.

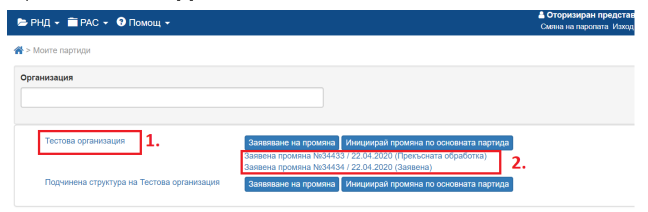
Потребителят избира команда "Моите партиди" [2] от падащото меню "РНД" [1]:







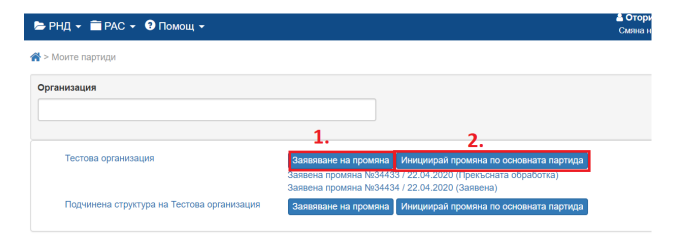
Системата визуализира списък с партиди, асоциирани към потребителския профил. За всяка партида е предоставена хипервръзка [1] за детайлен преглед на обстоятелствата към нея, както и списък на заявените заявки за промени, чакащи обработка и вписване [2]:



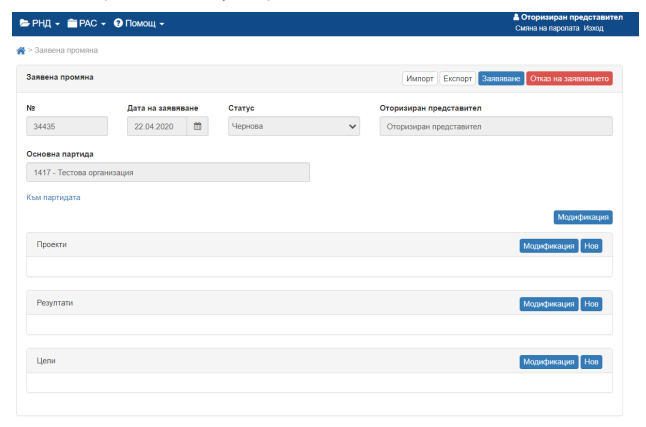
Създаването на запис за промяна на партида или някоя от подчинените й партиди се извършва с команда "Заявяване на промяна" [1]. Ако желаете да създадете заявена промяна и едновременно с това да инициирате промяна по основната партида, изберете команда "Инициирай промяна по основната партида"[2]:







След успешното заявяване, оторизираният представител е препратен към прозореца за преглед и модификация на партидата и обстоятелства към нея. Заявената промяна е в статус "Чернова":







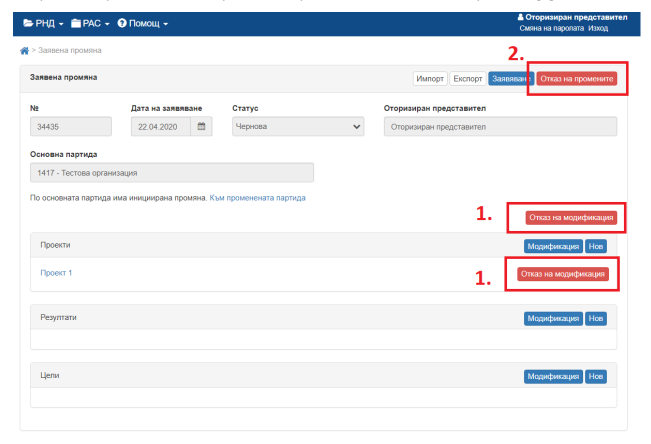
VII Отказ и изтриване на запис за заявена промяна

Ако потребителят е създал нова заявка за промяна по погрешка или иска да изтрие създадена заявена промяна, може да извърши това от екрана за детайлен преглед на заявената промяна.

За целта е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова".

За да бъде отказано заявяването първо е необходимо да бъдат отказани промените и модификациите, направени в заявената промяна.

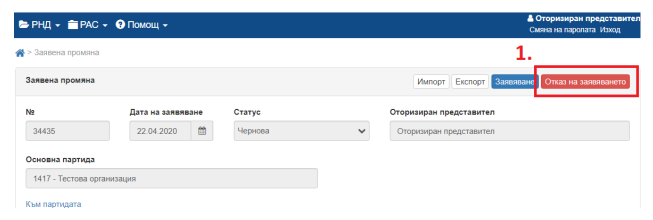
Вместо да се отказват всички направени модификации една по една [1] за удобство на потребителят е реализирана функционалност за отказване на всички направени промени и модификации в рамките на заявената промяна [2]:





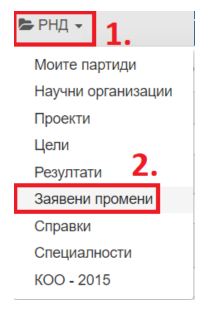


След като промените и модификациите са отказани, потребителят може да откаже заявената промяна:



VIII Преглед на заявени промени

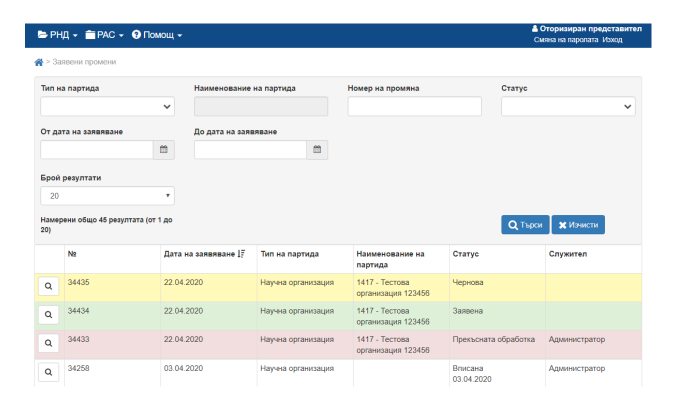
По всяко време потребителят може да прегледа заявените промени по асоциираните с него партиди. За целта се избира команда "Заявени промени" [2] от падащото меню "РНД" [1]:



В този раздел може да се извърши търсене както върху текущи заявени промени, така и върху исторически данни за вече вписани заявени промени:











IX Функционалност за експорт и импорт на данни от структуриран файл

За да бъде възможно експортирането и импортирането на данни от структуриран файл и заявяване на промяна по партида трябва да са изпълнени следните условия:

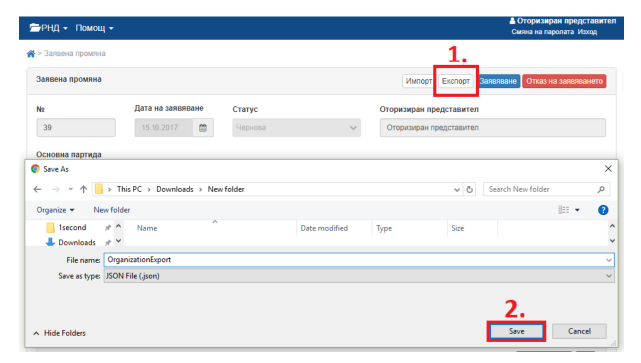
- ❖ В системата трябва да е вписан потребител с права "Оторизиран представител" към дадена партида;
- ❖ За да бъде успешно модифицирана дадена партида е задължително тя да е вписана със статус "Актуално състояние". Импортирането на данни от структуриран файл не може да бъде осъществено, ако по партидата има инициирана модификация.
- Създаден е нов запис за заявяване на промяна върху партида.

IX.1 Експортиране на текущите данни за партида в актуално състояние

При избор на команда за експортиране [1] от прозореца за модификация на партида, се праща заявка към сървъра, която връща структуриран файл [2], съдържащ експортирани данни за партидата спрямо идентификационния й номер. Данните в изтегления файл могат да се модифицират и допълват.





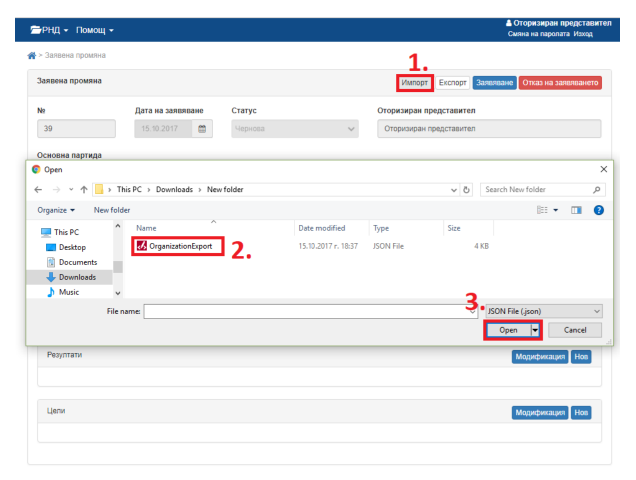


ІХ.2 Импортиране на данни за партида в актуално състояние

Системата предоставя възможност на потребителите да импортират данни от модифицирания структуриран файл. За достъп до тази функционалност потребителят трябва да избере команда за импортиране [1] и да избере модифицирания файл [2] и [3].







IX.3 Важни правила за работа с функционалността за импорт и експорт на данни в структуриран файл

За да бъде възможно импортирането и експортирането на данни в структуриран файл и заявяване на промяна по партида трябва да са изпълнени следните условия:

- ❖ При модификация/заличаване на единично обстоятелство:
 - При преглед на обстоятелство в експортирания файл в секцията, отговаряща на него, променливата "state": 4 (статус "Актуално състояние") индикира, че обстоятелството е вписано в Регистъра и неговото състояние е актуално:

Пример: На организацията с номер 992, обстоятелството "organizationBasic" е в актуално състояние:





```
"organizationLotNumber": 992,
"organizationDto": {
    "organizationBasic": {
        "uic": "00000000000",
        "name": "Tectoba Oprahubauus",
        "nameAlt": "Test Organization",
        "shortName": "Кратко Наименование",
        "shortNameAlt": "Short Name",
        "isActive": true,
        "isRND": true,
        "organizationCommit": null
        "subordination": "Извън РНД",
        "subordinationAlt": "Not in RND",
        "state": 4
},
```

 За промяна/създаване на обстоятелство в секцията, отговаряща на него трябва да се запише променливата "state": 3 (статус "Модифициран")

Пример: На организацията с номер 992, ще бъде променено обстоятелството "organizationBasic", като ще бъде заменено наименованието на организацията.

```
"organizationLotNumber": 992,
"organizationDto": {
    "organizationBasic": {
        "uic": "0000000000",
        "name": "Hobo име на организация",
        "nameAlt": "New organization name",
        "shortName": "Кратко Наименование",
        "shortNameAlt": "Short Name",
        "isActive": true,
        "isRND": true,
        "organizationCommit": null
        "subordination": "Извън РНД",
        "subordinationAlt": "Not in RND",
        "state": 3
},
```

■ За заличаване на обстоятелство в секцията, отговаряща на него, трябва да се запише променливата "state": 6 (статус "Заличен")

Пример: На организация с номер 992, ще бъде заличено обстоятелството "organizationOther".





```
"organizationOther": {
  "creationAct": "Акт на създаване",
  "creationActAlt": "Сreate act",
  "changeAct": "Акт на промяна",
  "changeActAlt": "Modify act",
  "terminateAct": "Акт на прекратяване",
  "terminateActAlt": "Terminate act",
  "state": 6
},
```

- ❖ При модификация/заличаване на обстоятелство колекция.
 - За промяна на обстоятелство в секция, отговаряща на него, трябва да се запише променливата "state": 3 (статус "Модифициран") и "initialPartId": с идентификационен номер, съответстващ на идентификационния номер на елемента от обстоятелството, който ще бъде променен.

Пример:

```
"organizationManagers": [

    "name": "Примерен Ръководител",
    "nameAlt": "Manager",
    "position": "Позиция",
    "positionAlt": "Possition",
    "state": 3,
    "initialPartId": 1
}
```

■ За създаване на обстоятелство в секцията, отговаряща на него, трябва да се запише променливата "state": 3 (статус "Модифициран") без "initialPartId".

Пример:

```
"organizationManagers": [
{
    "name": "Примерен Ръководител",
    "nameAlt": "Мападег",
    "position": "Позиция",
    "positionAlt": "Possition",
    "state": 3,
    "initialPartId": null
}
```





За заличаване на обстоятелство в секцията, отговаряща на него трябва да се запише променливата "state": 6 (статус "Заличен") и "initialPartId": с идентификационен номер съответстващ на идентификационния номер на елемента от обстоятелството, който ще бъде заличен.

Пример:

```
"organizationManagers": [

    "name": "Примерен Ръководител",
    "nameAlt": "Мападег",
    "position": "Позиция",
    "positionAlt": "Possition",
    "state": 6,
    "initialPartId": 1
}
],
```

Х Започване на модификация партида

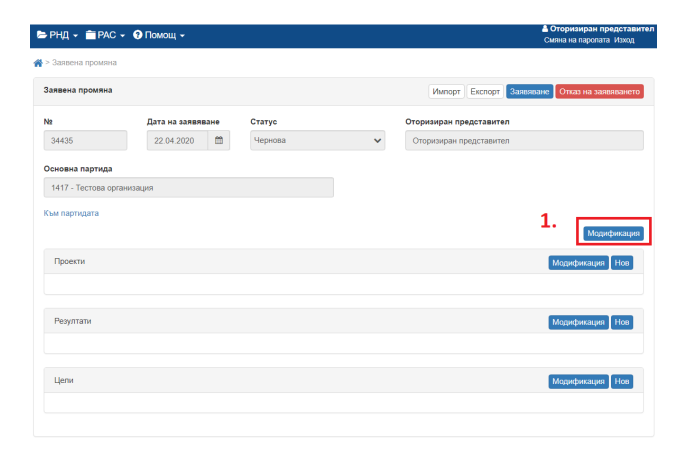
За да бъде започната модификация по партида е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова".

Тази функционалност се достъпва от екрана за детайлен преглед на заявената промяна, от където за партидата се активира команда "Модификация" [1]. След активиране на командата, системата инициира промяна по партидата, променя статуса на партидата от "Актуално състояние" на "В процес на промяна" и предоставя възможност за редакция на нейните обстоятелства.

Забележка: Не е възможно създаването на заявка за промяна на партида, за която вече има създадена модификация (партидата е в статус "В процес на промяна"). Необходимо е първо заявената промяна да бъде вписана (партидата да е в статус "Актуално състояние"), за да се започне нова модификация.







След иницииране на модификация по основната партида или някоя от асоциираните с нея партиди системата променя статуса на партидата на "В процес на промяна".

<u>Забележка:</u> Всяка научна организация има основна партида и може да има подчинени към нея. Поради тази причина е възможно подаването на няколко заявки за промяна на една партида.

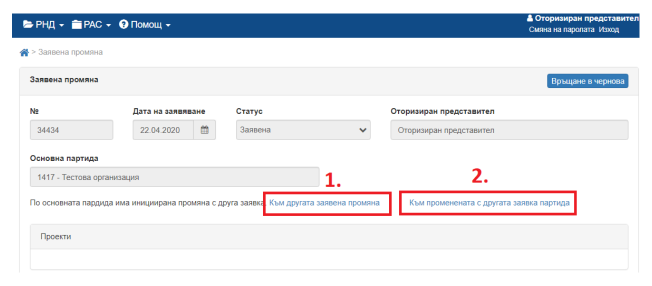
Пример: Възможно е да се създаде и заяви заявка за промяна на партида на учен към организацията. Преди да бъде вписана първата заявка, оторизираният представител може да подаде втора заявка за промяна за всички обстоятелства и подчинени партиди на организацията с изключение на избрания учен в първата заявка за промяна.

При наличие на две заявки за промяна е възможно потребителят да види следните хипервръзки:





- ❖ Към другата заявена промяна [1] тази връзка препраща потребителят към детайлен изглед на заявената промяна, с която е инициирана модификация по основната партида.
- ❖ Към променената с другата заявка партида [2] тази връзка препраща потребителят към детайлен преглед на последното състояние на основната партида, което е в статус "В процес на промяна".



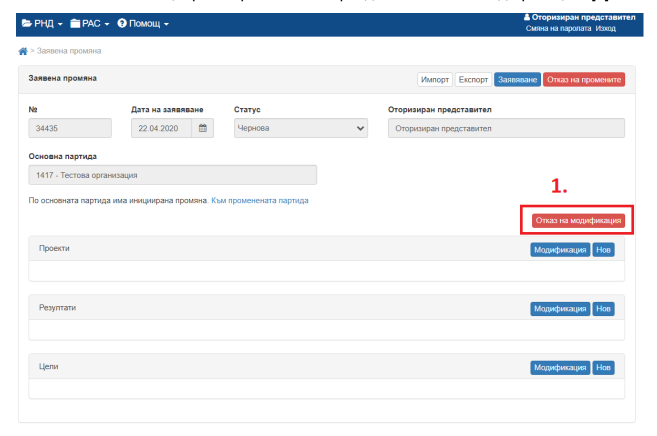




XI Отказване на инициирана модификация по основната партида

За да бъде започната модификация по основната партида, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова".

Тази функционалност се достъпва от екрана за детайлен преглед, от където при наличие на инициирана промяна по основната партида се активира команда за отказване на инициирана промяна по партидата "Отказ на модификация" [1]:



След активиране на командата, системата премахва инициираната промяна по основната партида.



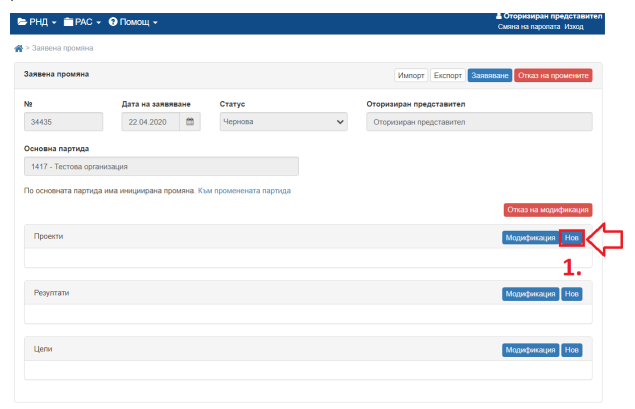


XII Създаване на нова подчинена партида

За да може да се добави нов запис за подчинена партида на организацията, (Проект/Резултат/Цел) е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова".

Пример: Оторизираният представител на организацията иска да добави запис за нов проект, изпълняван от организацията.

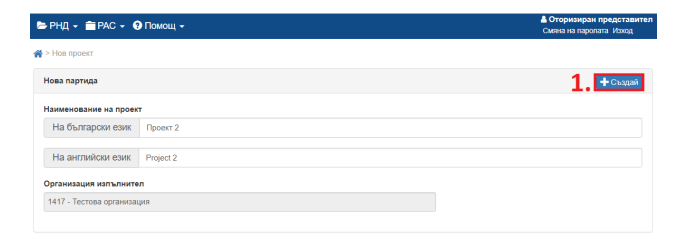
Тази функционалност се достъпва от екрана за детайлен преглед, от където за всеки раздел може да се активира команда "Нов" [1] от съответния тип съгласно раздела:



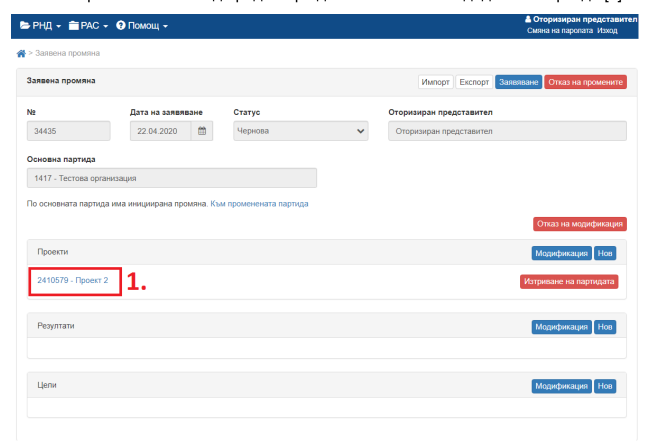
След активиране на командата, системата показва форма за въвеждане на минимални данни за създаване и след потвърждаване [1] създава партидата:







Потребителят може да редактира данните за новосъздадената партида [1]:





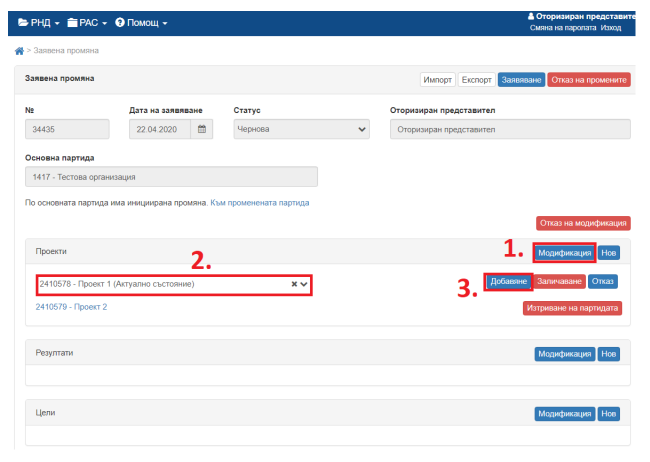


XIII Модификация на съществуваща подчинена партида

За да може да се модифицира запис за вече съществуваща партида към партидата на организацията, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова".

Пример: Оторизираният представител на организацията иска да редактира запис на вече съществуващ проект в неговата организацията.

Тази функционалност се достъпва от екрана за детайлен преглед, от където за всеки раздел може да се активира команда "Модификация" [1]. След активиране на командата, системата показва форма за търсене в партидите за проекти. Потребителят избира [2] проект от списъка с проекти на организацията и го добавя за редакция [3]:







Системата добавя партидата към заявената промяна и променя статуса на партидата на "В процес на промяна".

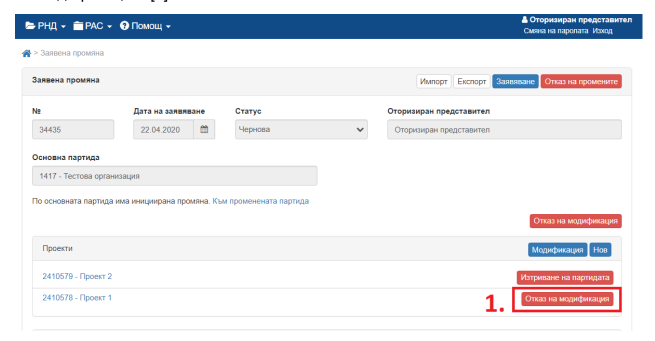
След като партидата на проекта бъде добавена за модификация, потребителят може да редактира данни за проекта [1]:



XIV Премахване на добавена партида за модификация

За да бъде премахната добавена партида за модификация, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова".

Тази функционалност се достъпва от екрана за детайлен преглед, от където за всяка присъединена партида от разделите може да се активира команда "Отказ на модификация" [1]:



Системата премахва партидата от заявената промяна и връща статуса на подчинената партида от "В процес на промяна" в "Актуално състояние".

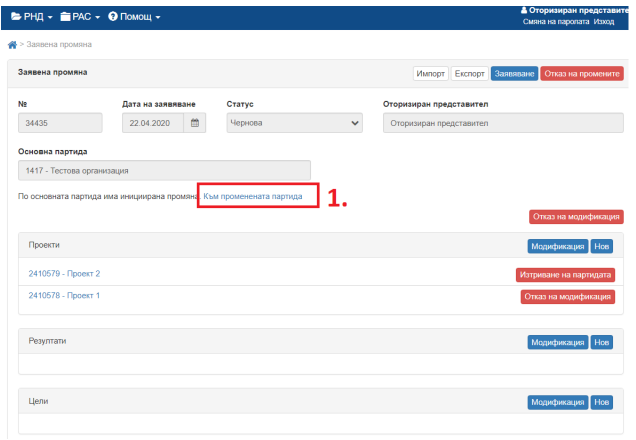




XVДобавяне на единично обстоятелство по партида

За да бъде добавено единично обстоятелство по партида, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата, да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова" и по партидата да е инициирана модификация в рамките на това заявяване.

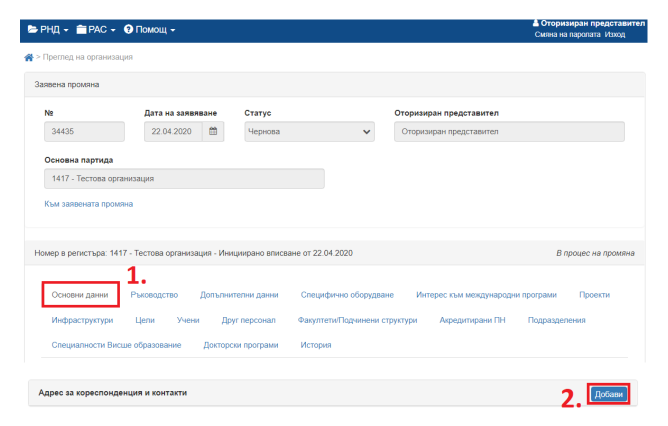
Потребителят избира партида, по която иска да добави единично обстоятелство от екрана за детайлен преглед на заявка за промяна:



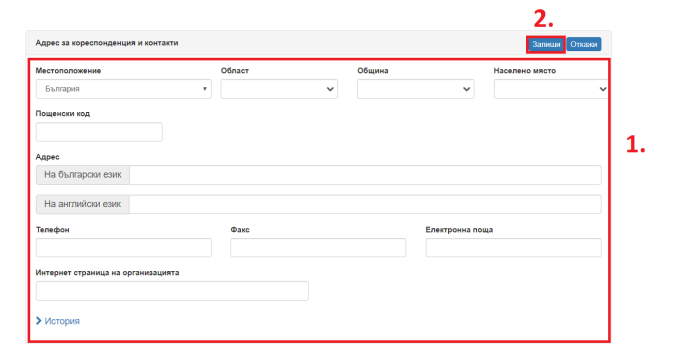
Добавянето на единично обстоятелство се извършва, при условие че обстоятелството не съществува в партидата чрез активиране на команда "Добави" [2] от съответния раздел на партидата [1]:







Системата показва форма за въвеждане на данни на обстоятелство [1] и след команда за запис [2] съхранява обстоятелството в партидата:

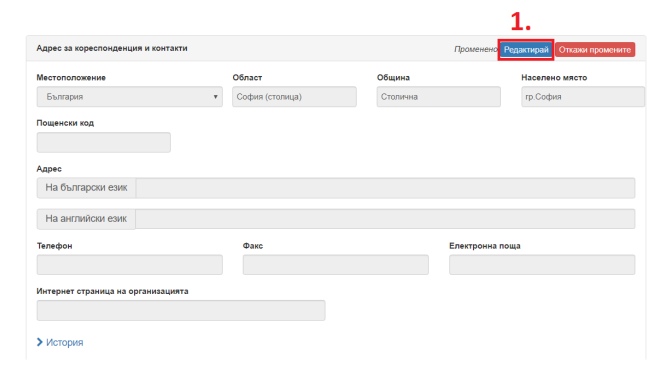


Проект: "Създаване, надграждане и интеграция на информационни системи и регистри на НАЦИД, за подобряване на процеса по предоставяне на административни и справочни услуги", финансиран от Оперативна програма "Добро управление", съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд





След създаване, данните на обстоятелството могат да бъдат редактирани, чрез активиране команда "Редактиране" [1]:



При активирането на тази команда се показва форма за редакция на данните на обстоятелството.

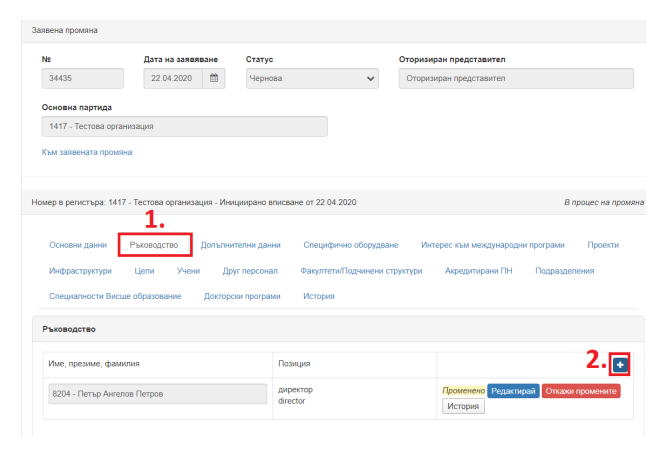
XVI Добавяне на списъчно обстоятелство по партида

За да бъде добавено списъчно обстоятелство по партида, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата, да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова" и по партидата да е инициирана модификация в рамките на това заявяване.

Потребителят избира партида [1], по която иска да добави списъчно промяна:



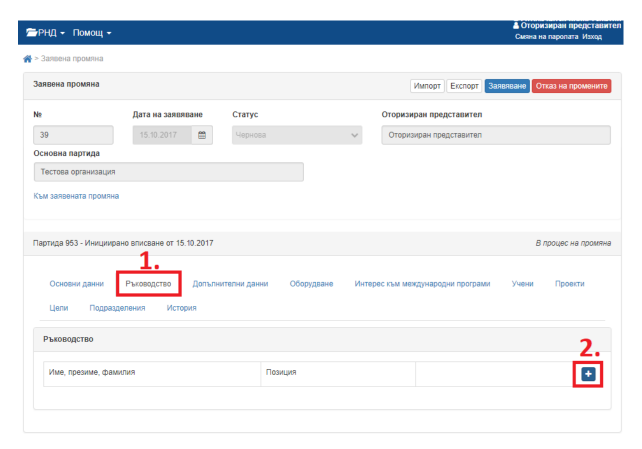




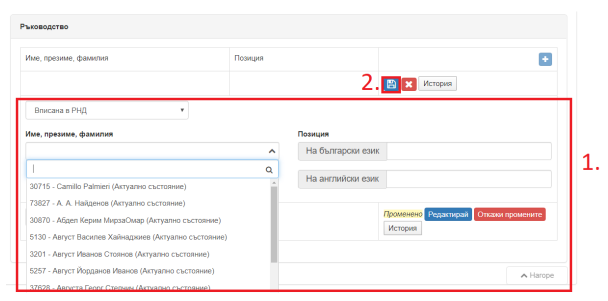
Добавянето на списъчно обстоятелство се извършва чрез активиране на команда за добавяне "+" [2] от съответния раздел на партидата [1]. Потребителят може да добавя неограничен брой списъчни обстоятелства от избрания вид списъчно обстоятелство.







Системата показва форма за въвеждане на данни на обстоятелство [1] и след команда за запис [2] съхранява обстоятелството в партидата:

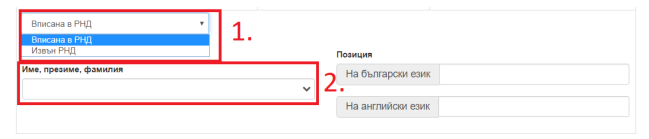


Обръщаме внимание, че ако члена на ръководството има съществуваща партида в Регистъра за научната дейност, то обезателно въвеждащият трябва да



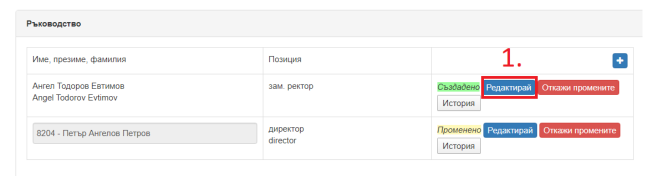


избере опцията "Вписана в РНД" [1] и да посочите неговото име от падащия списък [2].



Ако членът на ръководството няма въведена партида и не желаете да въведете партида за него, то въвеждащият избира опция "Извън РНД" и вписва ръчно имената на члена на ръководството в полето "Име, презиме, фамилия":

След създаване, данните на обстоятелството могат да бъдат редактирани, чрез активиране команда "Редактиране" [1]:



При активирането на тази команда се показва форма за редакция на данните на обстоятелството.

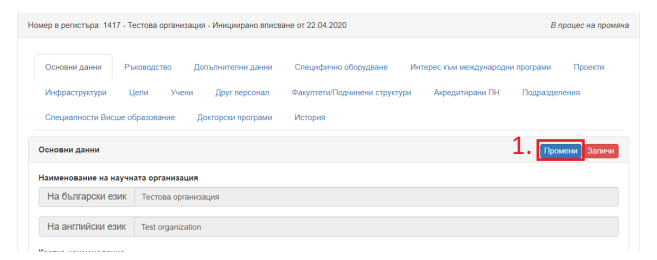
XVII Промяна на обстоятелство по партида

За да бъде променено вече вписано в Регистъра обстоятелство е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата, да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова" и по партидата да е инициирана модификация в рамките на това заявяване.

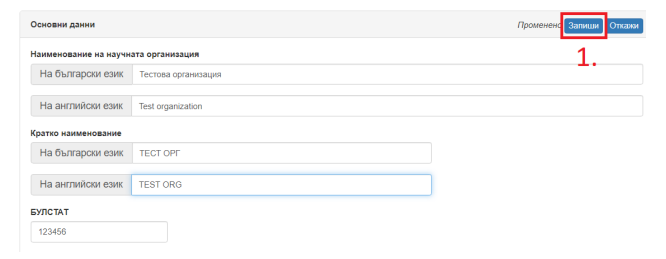
Промяната на обстоятелство се извършва, при условие че обстоятелството вече е било вписано в партидата, чрез активиране на команда "Промени" [1]:







Системата отключва данни на обстоятелство за редакция и въвеждане от потребителя. Данните се записват след потвърждаване от страна на потребителя [1]:



Статусът на обстоятелството се променя от "Непроменено" на "Променено".

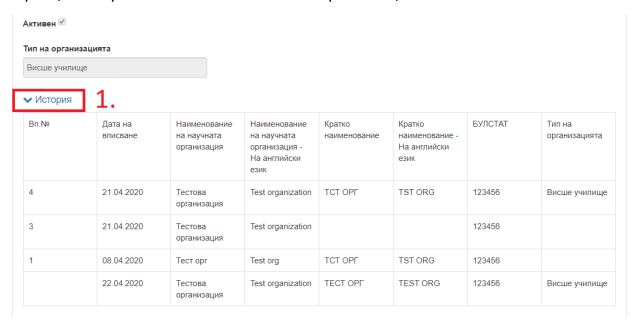
При избор на команда "История" [1] за избрано обстоятелство в партидата потребителят може да проследи промените на данните в обстоятелството, както и номера на вписването, в което са били променени.

Пример: В представения по-долу пример при първото вписване на партидата е създадено обстоятелство "Основни данни". Във второ вписване на партидата не е настъпила промяна в обстоятелството и затова Вписване №2 липсва в таблицата. В четвърто вписване е посочен тип на организацията Висше училище. При промяната на обстоятелството в настоящата заявка за





промяна, която още не е вписана (колоната "Вп. №" е празна) е извършена корекция на краткото наименование на организацията.



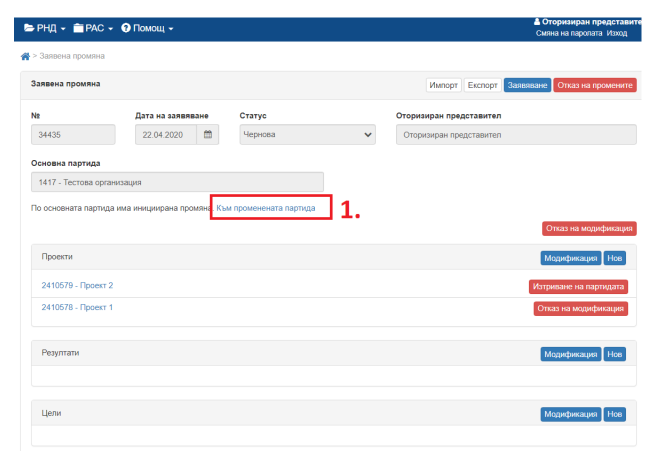
XVIIIПремахване на добавено обстоятелство по партида

За да бъде премахнато обстоятелство, добавено в настояща заявка за промяна, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата, създаденият запис за заявяване на промяна върху партида да е в статус "Чернова" и по партидата да е инициирана модификация в рамките на това заявяване.

Потребителят избира партида [1], по която иска да премахне обстоятелство от екрана за детайлен преглед на заявка за промяна:



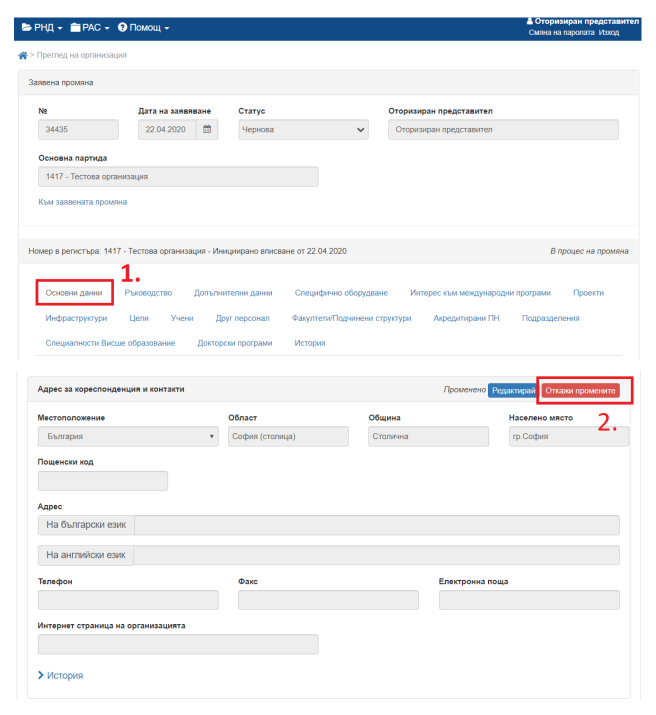




Премахването на добавено обстоятелство (отказ от добавяне на обстоятелство) по партида се извършва, при условие че обстоятелството вече е добавено в партидата в рамките на текущо заявяване на промяна. Операцията се извършва чрез активиране на команда "Отказ на промените" [2] от съответния раздел на партидата [1]:







Системата премахва създадения запис за добавеното обстоятелството от заявената промяна и от партидата.

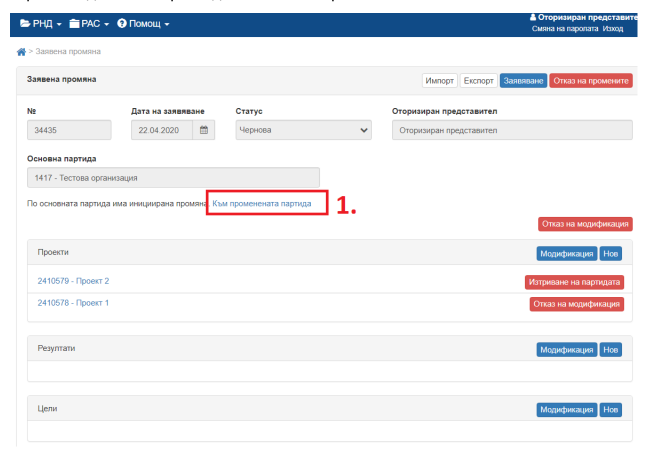




XIX Заличаване на обстоятелство по партида

За да бъде заличено вече вписано в Регистъра обстоятелство, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата, да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова" и по партидата да е инициирана модификация в рамките на това заявяване.

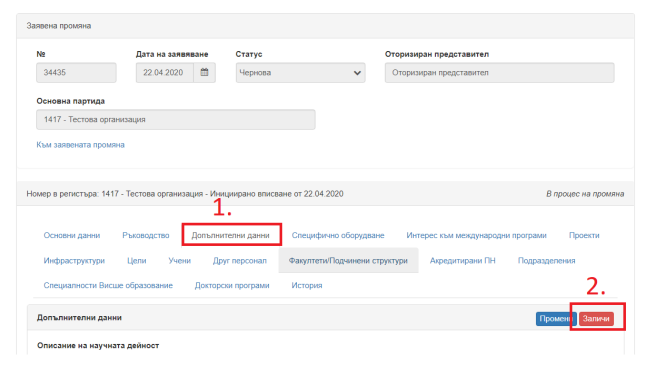
Потребителят избира партида, по която иска да заличи обстоятелство от екрана за детайлен преглед на заявка за промяна:



Заличаването на обстоятелство се извършва, при условие че обстоятелството вече е било вписано в партидата, чрез активиране на команда "Заличи" [1] от съответния раздел на партидата [1]:

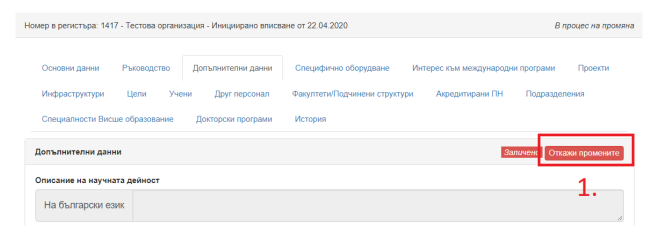






Статусът на обстоятелството се променя на "Заличено".

Ако потребителят по погрешка е избрал командата за заличаване на обстоятелството, може да възстанови обстоятелството като откаже заличаването с команда "Откажи промените" [1]:



<u>Забележка:</u> Заличеното обстоятелство по партидата спира да бъде видимо в публичната част на Регистъра едва след вписване на заявена промяна.



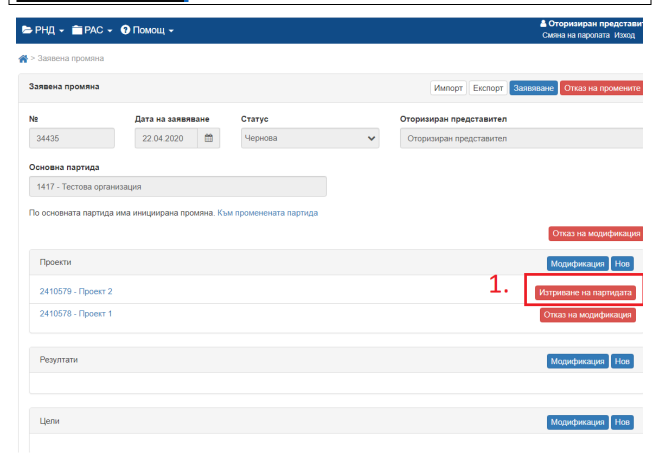


ХХИзтриване на нова партида

За да бъде изтрита новосъздадена партида, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова".

Ако създадената партида към заявената промяна още не е вписана, потребителят може да я изтрие с избор на команда "Изтрий партидата" [1]:

Забележка: Ако подчинената партида вече е вписана, за да бъде изтрита се използва функционалността за заличаване на партида, описана в следващия раздел Заличаване на подчинена съществуваща партида (премахване на проект/резултат/цел).



Системата премахва партидата.



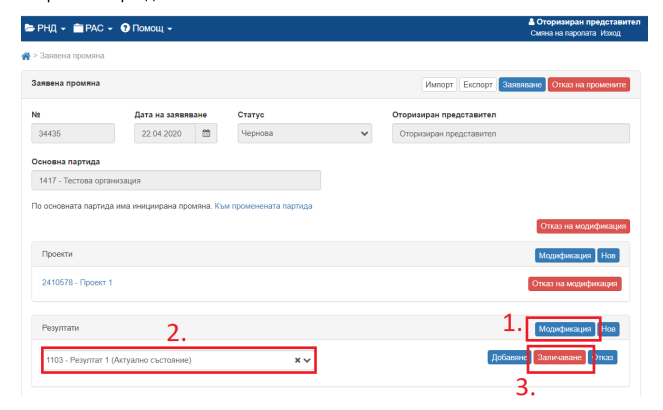


XXI Заличаване на подчинена съществуваща партида (проект/резултат/цел)

За да бъде заличена (изтрита) подчинена партида, която вече е вписана в Регистъра, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова".

Пример: За организацията е вписана цел, която потребителят иска да заличи.

Потребителят избира команда "Модификация" [1] и "Заличаване" за избраната партида:



Системата променя статуса на партидата на заличена.

<u>Забележка:</u> При заличаване на партида, която е била вписана, записът за партидата остава във вътрешната част на Регистъра. Заличената партида спира да бъде видима в публичната част на Регистъра след като заявената промяна бъде вписана от оператор на Регистъра.

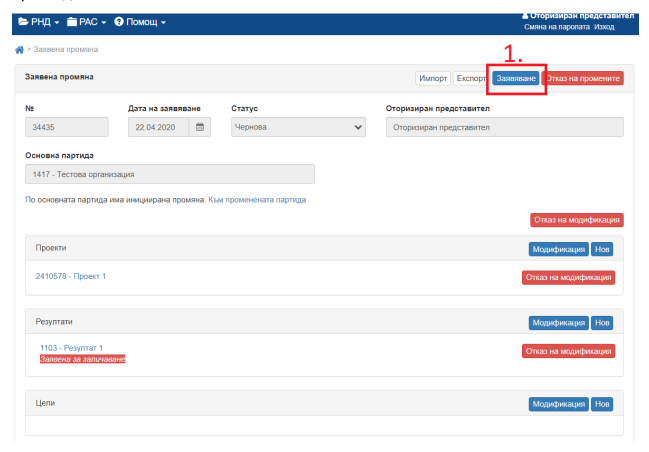




XXII Заявяване на заявка за промяна

За да бъде заявена промяна на партида, е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Чернова".

Действието се активира с команда "Заявяване" [1] от екрана за детайлен преглед:

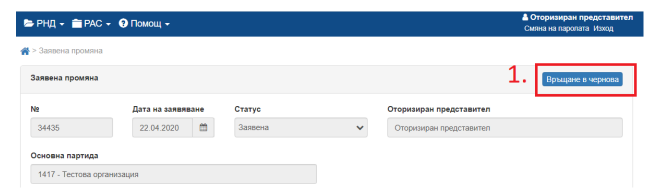


При активирането на командата системата маркира заявената промяна в статус "Заявено".

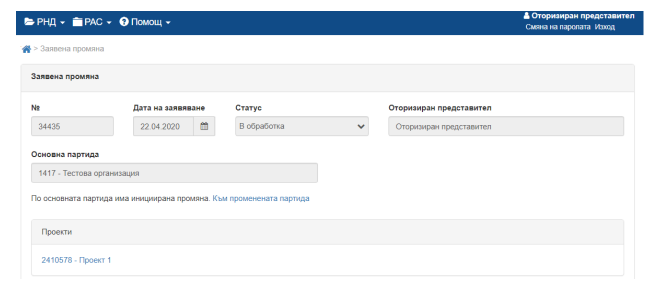
След като потребителят заяви промяната (промяната премине в статус "Заявена") оторизираният представител има право да я върне в Чернова [1] и да редактира данните по нея:







Когато оператор на Регистъра (експерт от НАЦИД) започне да преглежда изпратената промяна (статусът на промяната бъде сменен от "Заявена" в "Обработка") оторизираният представител има право само на преглед, но не и редакция на данните до нейното вписване или връщане за корекция:



XXIIIКорекция на грешки върху върната заявка за промяна

За да бъде извършена корекция върху върната промяна на партида е необходимо в системата да е вписан потребител с роля оторизиран представител, асоцииран с партидата и да е създаден запис за заявяване на промяна върху партида в статус "Прекъсната обработка".

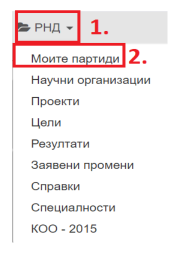
Когато оператор на Регистъра е прекъснал обработката на заявената промяна, поради открити несъответствия, той може да прекъсне обработката и да



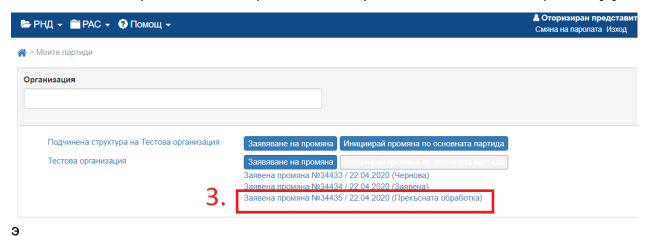


върне промяната към оторизирания представител за корекция и допълване. Статусът на заявената промяна се сменя от "В обработка" на "Прекъсната обработка".

Заявената промяна може да бъде избрана чрез команда "Моите партиди" [2] от падащото меню "РНД" [1]:



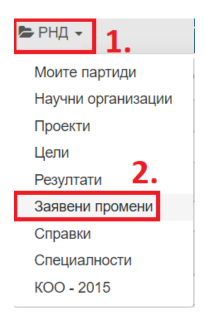
където потребителят избира записа за промяната за детайлен преглед [3]:



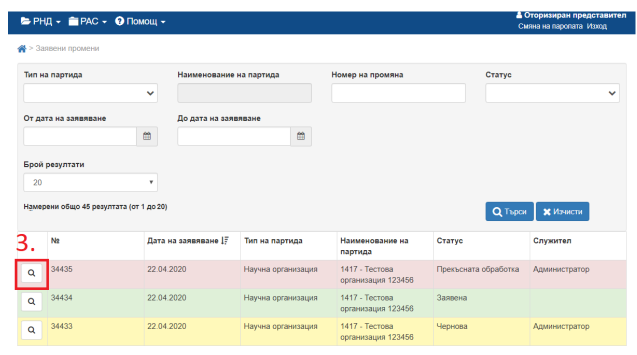
или от таблицата със заявени промени [2] от основното меню "РНД" [1]:







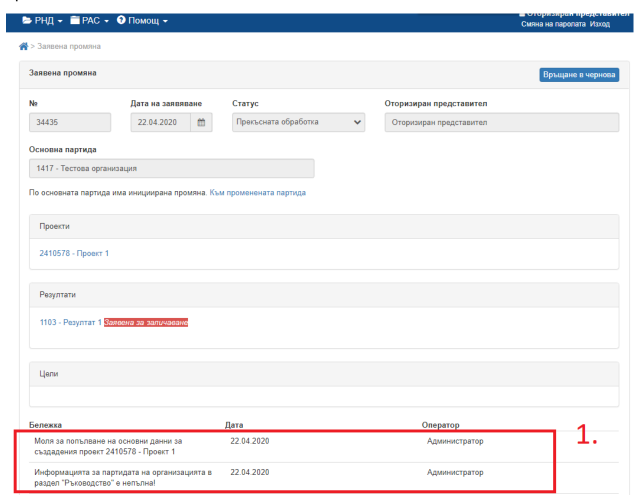
където заявената промяна е отбелязана в червен цвят в таблицата [3]:







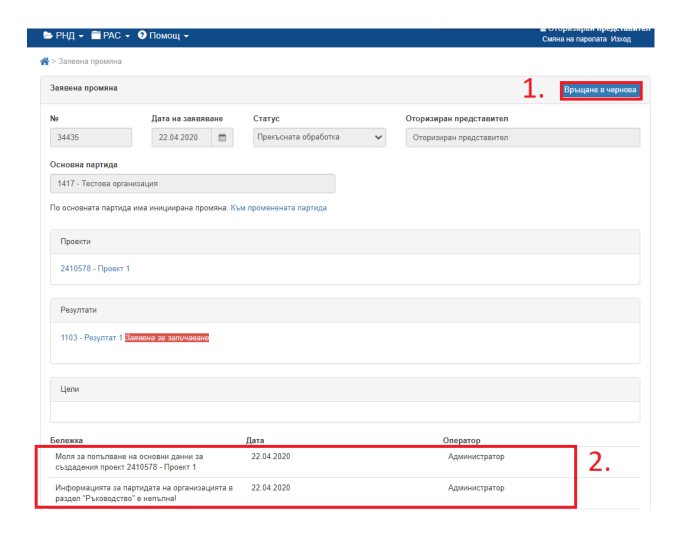
Причината за прекъсване на обработката, въведена от Оператора, се визуализира като бележка [1] под формата за детайлен преглед на заявена промяна:



Оторизираният представител може да върне промяната в чернова [1] и да извърши необходимата редакция на данни, спрямо получените забележки [2] от оператора на Регистъра:





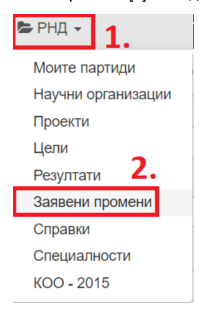




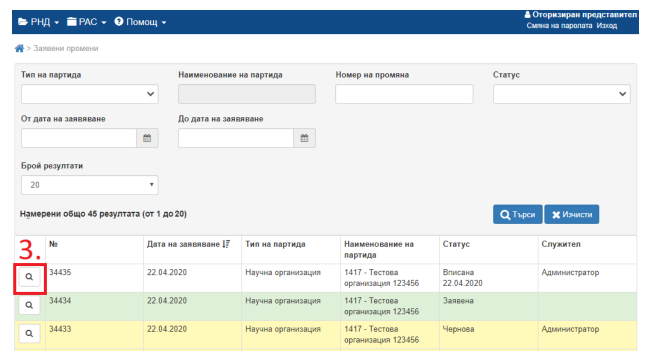


XXIV Преглед на вписана промяна

За да извърши преглед на вече вписана промяна, оторизираният представител избира запис за заявена промяна със статус "Вписана" от списъка със заявени промени [2] от падащото меню "РНД" [1]:



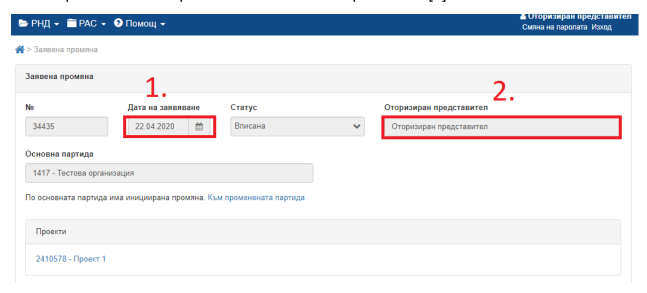
Потребителят избира заявка за промяна за детайлен преглед [3]:







Потребителят може да прегледа кога е заявена заявката за промяна [1] и кой потребител е извършил заявяването на промяната [2]:







Приложение № 1 – Описание на основните елементи и работа с тях

Приложението се състои от страници за въвеждане и преглед на информация. Те съдържат потребителски контроли, характерни за всички интернет страници: падащи менюта, области за въвеждане на текст, командни бутони, drop-down менюта (падащи списъци за избор), полета за избор на дата и др.

Придвижването от една страница към друга е възможно с бутоните:

- ❖ Назад Васк (←) към предишна страница;
- ❖ Напред Forward (→) към следваща страница;
- Чрез предоставените линкове (връзки) и менюта за навигация между страниците.

Придвижването по полетата на активните елементи става с помощта на клавиша Таb или с помощта на мишка. Придвижването в списъчни полета и документи е възможно с клавишните стрелки (←,→,↑, ↓). Изборът на елемент от списък се осъществява чрез натискане на левия бутон на мишката или чрез маркиране на елемента и натискане на съответния команден бутон.

Бутоните служат за изпълнение на команди като – Запис, Отказ, Търсене, Добавяне на елемент, Изчистване на критерии за търсене и други. В средата на бутона се намира текстът на командата, която ще се изпълни при натискане на съответния бутон.

Списък с основни бутони в системата и тяхното предназначение:

Бутон или хипервръзка	Предназначение
	Символът служи за връщане към начална страница с партидите, асоциирани към потребителя.
Заявяване	Заявяване на промяна по партида
Връщане в чернова	Връщане в чернова на заявена промяна
Q Търси	Търсене в списък, спрямо зададени критерии





Бутон или хипервръзка	Предназначение
🗙 Изчисти	Изчистване на филтрите/критериите за търсене
Модификация	Започване на модификация по партида
Нов	Иницииране създаването на нов елемент/партида
+ Създай	Създаване и запазване на нов елемент/партида
Q	Избор на запис за детайлен преглед
Промени	Промяна на вече вписано в партидата обстоятелство /елемент/ от партидата. Инициира промяна на компонента.
Редактирай	Редакция на данни
Запиши	Запазване на промените
Устория > История	Преглед на историята на вписванията и промените по обстоятелство
Отказ на заявяването	Отказ/Изтриване на заявка за промяна на партида.
Изтриване на модификацията	Изтриване на създадена модификация от заявена промяна в статус "Чернова".
Откажи промените	Когато се отнася за заявената промяна: Отказ на всички направени модификации в рамките на заявената промяна. Когато се отнася за обстоятелство по партида: Отказ на направените промени след влизане в режим редакция на обстоятелство. Промените още не са вписани в Регистъра.
Заличаване	Заличаване на вписано обстоятелство от партидата, което вече е вписано в Регистъра.
Изтриване на партидата	Изтриване на добавена партида в рамките на настояща заявка за промяна





Бутон или хипервръзка	Предназначение
A	Информативна икона. При минаване с мишката над нея се визуализира текст с пояснение.
A	Полето е задължително, а е оставено празно или е въведена невалидна стойност.