

III МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА



22-24 листопада 2018

ЗА ПІДТРИМКИ



БЕНЧ-ПАРТНЕР



БІЗНЕС-ПАРТНЕР



ОРГАНІЗАТОРИ



КОНТАКТИ:
79008, м. Львів, вул. Вішнева, 30
+380 32 2970628(27)
+380 67 6758318
expo1@galexpo.lviv.ua

Львів • ВЦ «Південний-ЕКСПО»



Реєстрація учасників: www.galexpo.com.ua/agro

ВІСНИК АГРОФОРУМ

**Інформація для агровиробників Львівської області
про актуальні тендерні пропозиції в системі «ProZorro»**

№	Код	Товар	Очікувана вартість, тис грн	Кінцевий термін подання	Найменування замовника
1	3e72e8bcf3c242ad8ea883aa866e55d9	Овочі коренеплідні, буряк	175,5	19 жовтня 2018	Регіональна філія «Львівська залізниця» ПАТ «Українська залізниця»
2	af4cfe0020ac4112b5a32949307136ba	Картопля харчова (велика)	54	22 жовтня 2018	Теребовлянський психоневрологічний будинок-інтернат
3	3edbcef144ce4aafb329fbb8d56db800	Овочі	63,5	22 жовтня 2018	КЗ ЛОР "Созанський психоневрологічний інтернат"
4	387ce741f9464dbb81915558a91a96fe	Картопля продовольча	195	23 жовтня 2018	Військова частина 9971
5	2a299a133fa34286b9925f3fcb7ffc4b	Картопля	43	24 жовтня 2018	Комунальний заклад Львівської обласної ради "Львівська обласна клінічна психіатрична лікарня"
6	b7dedb1fad6f484cb3488578b8da883e	Овочі	190,6	24 жовтня 2018	Комунальний заклад Львівської обласної ради «Західноукраїнський спеціалізований дитячий медичний центр»
7	b5a31475ac644aebac850319d14900fe	Капуста білоголова свіжа середньостиглих та пізньостиглих сортів, цибуля ріпчаста, морква, буряк столовий	182	24 жовтня 2018	Комунальний заклад Львівської обласної ради "Львівська обласна клінічна психіатрична лікарня"
8	6c209ec02cc942d09cf49c7b9dfb2e2c	Картопля	76,5	24 жовтня 2018	Стрийська центральна районна лікарня
9	7039aef5250a4b5cafdab306393f03fa	Овочі	127,5	25 жовтня 2018	Стрийська центральна районна лікарня
10	23824315706c4a70964332221bdf62c5	Овочі урожаю 2018 року	200,6	27 жовтня 2018	Державна установа "Львівська установа виконання покарань (№19)"
11	a500f6c13f9f41c9b98fa0d6072d5688	Картопля урожаю 2018 року	265,9	27 жовтня 2018	Державна установа "Львівська установа виконання покарань (№19)"

Джерело: www.prozorro.gov.ua

XV Міжнародна агропромислова виставка
АГРОФОРУМ-2018
 СІЛЬГОСПТЕХНІКА, НАВІСНЕ І ПРИЧІПНЕ УСТАТКУВАННЯ, ДОБРІВА,
 ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН, ЛОГІСТИКА, ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗЕРНОПЕРЕРОБКИ,
 ТВАРИННИЦТВА ТА ПТАХІВНИЦТВА, ВЕТЕРИНАРІЯ, КОРМОВИРОБНИЦТВО

6-8
листопада

Джерело: www.iec-expo.com.ua



Актуальна інформація про порядок зміни цільового призначення земельної ділянки

Міністерство юстиції України презентувало інформаційно-навчальний відеоролик із серії «Знай своє право на землю» про порядок зміни цільового призначення та реєстрація прав на земельні ділянки.

Цільове призначення земельної ділянки відіграє важливу роль при реалізації громадянами своїх прав на неї та в дотриманні передбачених законодавством обов'язків. Зокрема, воно окреслює, яким чином допустимо її використовувати. Цільове призначення земельної ділянки зазначалися в державних актах на право власності на земельні ділянки, які видавалися до 01 січня 2013 року.

Згідно зі статтею 19 Земельного кодексу України землі в Україні поділені на категорії за основним цільовим призначенням. Всього на сьогодні існує дев'ять категорій земель: 1. сільськогосподарського призначення; 2. житлової та громадської забудови; 3. природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення; 4. оздоровчого призначення; 5. рекреаційного призначення; 6. історико-культурного призначення; 7. лісгосподарського призначення; 8. водного фонду; 9. промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та ін.

Основними нормативно-правовими актами, що визначають процедуру зміни цільового призначення земель, є Земельний кодекс України, закони України «Про землеустрій» та «Про Державний земельний кадастр» тощо. Процедура зміни цільового призначення земель державної та комунальної власності поділяється на такі етапи:

1. надання дозволу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки уповноваженим органом;
2. розробка проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та його погодження в порядку, передбаченому статтею 1861 Земельного кодексу України;
3. державна експертиза проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки у випадках, передбачених у статтею 9 Закону України «Про державну експертизу землепорядної документації»;
4. затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та зміна цільового призначення земельної ділянки проводиться органами, визначеними статтею 122 цього Кодексу;
5. внесення змін до Державного земельного кадастру стосовно відомостей про земельну ділянку про зміну її цільового призначення;
6. внесення змін до Державного реєстру речових прав на нерухоме майно.

Зміна цільового призначення земельних ділянок приватної власності здійснюється за ініціативою власників земельних ділянок. Проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки приватної власності, цільове призначення якої змінюється, розробляється на замовлення власника земельної ділянки без надання дозволу органом виконавчої влади.

Відео за посиланням: <https://youtu.be/eILsl-YI5mg>

Джерело: www.minjust.gov.ua



Половина врожаю картоплі в Україні втрачається при збиранні та зберіганні

Щорічно в Україні вирощують близько 21,5 млн тонн картоплі. При цьому близько 60% врожаю згодовується худобі або втрачається в процесі збирання та зберігання.

За останні 27 років частка виробництва картоплі домогосподарствами України помітно зростає: з 71% до 98%. Частка картоплі, вирощеної в спеціалізованих господарствах в різні роки коливається від 2% до 5%.

Один з важливих показників забезпечення ефективності картоплярства – рівень середньої врожайності. В ЄС середньостатистична врожайність в професійних господарствах досягає 33-34 т/га, а в Україні в минулому році вона становила 40-45 т/га, в 2018 році багато господарств отримали врожайність понад 50 т/га.

Наразі середня врожайність у господарствах населення в 2,5 рази менше, ніж в сільгосп підприємствах. Причина – недотримання технології вирощування та зберігання картоплі, недотримання сівоzmіни та відсутність сортооновлення.

На думку фахівців Української асоціації виробників картоплі, наша країна повинна рухатися по шляху країн, що розвивають картоплярство: зменшення виробництва в комерційному секторі при одночасному підвищенні продуктивності площ, диверсифікації каналів збуту і збільшення частки переробки.

Цьогоріч в Україні очікується високий урожай картоплі в господарствах населення і дрібних виробників, де площі під культурою становлять в середньому від 5 до 10 га. Урожайність в професійних господарствах прогнозується на нечуваній рівні 46-50 т/га, що істотно вище ніж у минулому році, коли вона становила 40 т/га.

Найнижчі показники в 25-27-30 т/га зафіксовані на окремих полях Житомирської та Чернігівської областей, які локально тривалий час залишалися без дощів.

Прогнозуючи вал картоплі сезону-2018, виробники очікують, що в сховища будуть закладені обсяги більше, ніж в минулому році.

Джерело: www.superagronom.com



В Україні запроваджують програму аграрних розписок для свинарів

Найбільший американський виробник обладнання для свинарства HOG SLAT приєднався до проекту Міжнародної фінансової корпорації (IFC) «Аграрні розписки в Україні». Про це повідомили в українському представництві компанії.

Очікується, що перша аграрна розписка в свинарстві буде укладена вже в цьому місяці. Поширюватиметься вона на комплекс обладнання виробництва HOG SLAT.

Проект «Аграрні розписки в Україні» впроваджує Міжнародна фінансова корпорація (IFC) за підтримки урядів Швейцарії та України в партнерстві з виробниками та постачальниками ресурсів для агропромислового виробництва.

Аграрна розписка – більш дешевий і простий в адмініструванні, порівняно з банківським кредитуванням, фінансовий інструмент, заставою якого є майбутня сільськогосподарська продукція (урожай чи тварини).

Реалізація проекту розпочалася в 2015 році в кількох пілотних областях. Через три роки фінансовий інструмент розширився на всю територію країни. На початковому етапі аграрні розписки використовувалися для вирощування зернових та олійних культур. У 2017 році було видано першу розписку для розвитку садівництва, у 2018-му – овочівництва.

Інструментом аграрних розписок можуть користуватися всі без винятку сільгоспвиробники – від невеликих до агрохолдингів. За даними IFC, нині їх оформляють переважно середні та дрібні господарства – 53% і 38% відповідно.

Джерело: www.pigua.info

Львівське Братство Пасічників «РІЙ» щомісяця проводить навчання пасічників

Львівське Братство Пасічників «РІЙ» щомісяця (кожна друга середа місяця) у Львівській обласній універсальній науковій бібліотеці (м. Львів, Проспект Шевченка, 13) проводить навчання пасічників з актуальних питань технологічних особливостей бджільництва. Початок зустрічі: 18.00 год.

Тематика зустрічей:

- технологія утримання пасік;
- виробництво продуктів бджільництва;
- організація виробництва та ефективність пасічництва;
- лікування хвороб бджіл;
- апітерапія;
- маркетингова діяльність в бджільництві.

Для участі запрошуються всі бажаючі
 Контактна особа: Микола Грибок, тел. 0676731580

Джерело: Львівське Братство Пасічників «РІЙ»



Електрогенерація на основі Сонця стає доцільною для сільських господарів

Василь Прусак, *виконавчий директор*
ГО «Кластер Енергії»

Є технології, котрі забезпечують прогрес і стають масовими. І завжди є початкові періоди, коли «нове» не сприймається через різні фактори: консерватизм, стереотип, недалекоглядність, і твердження про «дуже дороге».

Мешканці сільських територій не бачать можливості господарської діяльності без мережевої електроенергії. Електромережі є практично в кожному населеному пункті. При цьому, кожне домогосподарство чи підприємство до недавнього часу було «прив'язане» до монополіста і не мало іншого вибору для вибору шляхів отримання електроенергії.

Вже кілька років в Україні зменшується монополія на електроенергію за рахунок збільшення кількості нових сонячних електростанцій. Згідно законодавства про «зелений» тариф» створюються великі промислові та менші приватні сонячні електростанції.

Власники нових генеруючих потужностей з домашніх сонячних електростанцій суттєво підвищують демократизацію суспільства. На ці домогосподарствах вже не буде впливу монополістів та вони не будуть залежні від адміністративного тиску влади. Їхня активність у створенні сонячних електростанцій перевела їх в енергонезалежних учасників суспільства.

Вказані вище проекти передбачають досить тривалі процедури та формальності, що стримує масове застосування сонячних фотоелектричних панелей для генерування електроенергією в багатьох будинках і, навіть, в квартирах.

Варто звернути увагу на те, що є варіанти початкового часткового зменшення енергетичної залежності від монополістів для більшості населення. І такі варіанти можуть бути фінансово-доступними і для сільських мешканців.

Для початкового зменшення залежності від електроенергетичних монополістів практичним кроком стає встановлення мікроСЕС потужністю 600-1500 Вт. Цей крок передбачає використання виробленої електроенергії тільки для забезпечення роботи електроприладів домогосподарства і розраховується на зменшення залежності від загальної монопольної електромережі до 30%. Електроенергія від сонячних панелей буде поступати в мережу домогосподарства через власний інвертор.

Крок до ЕнергоНезалежності !

МікроСЕС25 років
економимо
кВт*годиниОплачуємо
9 місяців**Швидко і просто**Відшкодування до 20% вартості
(обласна та районні програми)

Відсоток «втечі» від монополіста залежить від кількості електроенергії, котру використовує домогосподарство. Є кілька варіантів для мікроСЕС щодо використання виробленої електроенергії: 1 - вироблена електроенергія без акумуляування використовується для роботи електроприладів вдень, 2 – для прямого нагрівання гарячої води в бойлері, 3 – комбіновані варіанти, коли частина виробленої енергії буде акумуляуватись, 4 – використання енергії для роботи теплових pomp «повітря-повітря» або літніх кондиціонерів та інші.

Львівщина має шанс суттєво збільшити кількість «енергетичних демократів». Цього року обласний бюджет передбачив відшкодування домогосподарствам 10% при встановленні вартості сонячних електростанцій і передбачається збільшити ці відсотки. Є деякі міські та районні програми з додатковими коштами для компенсації таким домогосподарям.

1 МВт потужності сонячних електростанцій щороку !

Такий показник збільшення потужностей для незалежної генерації електроенергії щорічно можуть забезпечити 900 домогосподарів. Протягом 25 років робота сонячної електростанції в кожного домогосподаря забезпечить загальну відмову від купівлі електроенергії в монополіста на суму 40 млн грн.



Є багато іншого позитиву в такому рішенні: зменшиться монополізм в генерації традиційної електроенергії; зменшаться загальні викиди в атмосферу від газу чи вугілля на великих електростанціях; покращиться стабільність роботи електромережі в денний час за рахунок невеликих «розпорошених» мікроСЕС.

ГО «Кластер Енергії» разом з кафедрою енергетики Львівського національного аграрного університету допомагають домогосподарям ознайомитися з особливістю роботи мікроСЕС та можливостями використати отриману енергію, оцінити варіанти раціональної потужності мікроСЕС, проводять ознайомлення з можливостями допомоги для домогосподарям від обласної та районних програм.

В статті використано фото з інтернет ресурсів, котрі допомагають розширити застосування сонячних електростанцій в Польщі. Широке впровадження відновлювальних джерел енергії нашими близькими сусідами є хорошим прикладом для українців.

Чим вигідні мікроСЕС для сільських домогосподарств?

МікроСЕС збільшують якість роботи локальної лінії електропередач на тій вулиці, де приєднана така станція. Адже будинок власника «залишить» в електромережі частину енергії для сусідів, що стабілізує рівень напруги. І при цьому, «покращення» відбувається без «витягування» коштів з мешканців для реконструкції самої електромережі.

Щоб зрозуміти роботу мікроСЕС, розглянемо роботу станції потужністю 1 кВт. Для цієї потужності можна підібрати сонячні панелі таких варіантів: 4 панелі по 250 Вт або 3 панелі по 335 Вт. Розміри панелей знаходяться в межах 1м x 1,8 м. Ці панелі приєднуються до мережевого інвертора потужністю 1 кВт, а далі вихідні проводи інвертора приєднуються до внутрішньої мережі домогосподарства.

Вдень буде вироблятися і використовуватись від 0,5 до 4 кВт*год електроенергії. Ця кількість залежить від пори року і погоди. Для раціонального використання виробленої сонячної електроенергії, необхідно провести детальний розрахунок потужності мікроСЕС на стадії вибору станції. Потужність станції не має бути великою і повинна віддавати всю вироблену енергію в денний час для конкретного домогосподарства. Для деяких домогосподарств доцільно буде передбачити переведення на денне споживання роботи електричного бойлера, пральної машини, мультиварки і т.п.

Протягом 25 років домогосподарство щорічно не буде платити за 800-1100 кВт*год електроенергії від монополіста, тобто «відмовиться» від 20 тисяч кВт*год, котрі будуть забезпечені для домогосподарства від власної мікро-сонячної електричної станції.

Дуже хороший шанс мають мешканці Львівщини для того, щоб протягом року забезпечити собі можливість отримувати вказану вище економію. Для цього домогосподар може використати відшкодування вартості мікроСЕС від обласної програми, отримати кошти в банку для розтермінування виплат на 9-10 місяців (по 2200 грн). Є ще затрати на кріплення та проводи, котрі повинен забезпечити домогосподар.

Та вже з першого місяця буде економія до 30% електроенергії. Це стартовий варіант для зміни попередніх світоглядних та мотиваційних принципів. Адже стало зрозуміло, що для стримування змін клімату є необхідність переведення енергії на відновлювальні джерела і, при цьому, необхідно змінювати і власну поведінку та переосмислити оцінку швидкої «окупності» вкладення коштів в майбутнє.