

KĀ «dras eksperti tiekas seminĀ «rĀ « par tĀ «s izmantoĀ «janu siltumraĀ «¼oĀ «janĀ «

Tuesday, 24 February 2015

Tehniski un tehnoloĀ «ģiski lielĀ « daĀ «¼Ā « Latvijas siltumraĀ «¼oĀ «šanas uzĀ «tĀ «mumu kĀ «dru kĀ « kurinĀ «mo var izmantot ja šodien - tĀ « secinĀ «ja AS «„Komforts” valdes loceklis Ivars LiepiĀ «tš seminĀ «rĀ « “KĀ «dras izmantošanas siltumraĀ «¼oĀ «šanĀ « tehniskie un finansiĀ «lie apsvĀ «rumi”, kas notika pagĀ «jušajĀ « nedĀ «Ā «¼Ā «, 13.februĀ «rĀ «.

I.LiepiĀ «tš piebilst, ka LietuvĀ « un IgaunijĀ « visos izsludinĀ «tajos kurtuvju iepirkumos neatkarĀ «ģi no tĀ «, vai finansĀ «jum no ES struktĀ «rfondu vai citiem finanšu avotiem, kĀ «dra vienmĀ «r tiek minĀ «ta kĀ « otrs kurinĀ «mais. Tas nozĀ «mĀ «, k uzstĀ «dot jaunas kurtuves, tĀ «s jau ir pielĀ «gotas kurinĀ «šanai ar kĀ «dru, uz kuru var pĀ «riet jebkurĀ « brĀ «dĀ «, neveicot papildus pielĀ «gošanu un iztiekot bez papildus izdevumiem. I.LiepiĀ «tš saskata perspektĀ «vu gabalkĀ «drai, bet ne granulĀ «m un ne briketĀ «m.

Latvijas SiltumuzĀ «tĀ «mumu asociĀ «cijas viceprezidents Aivars Cers uzskata, ka kĀ «drai kĀ « kurinĀ «majam ir divas iezĀ «mes: pirmkĀ «rt - frĀ «zkĀ «dru un gabalkĀ «dru kĀ « kurinĀ «mo ar zemu pievienoto vĀ «rtĀ «bu var izmantot tuvu kĀ «dras atradnĀ «m, to dedzinot kopĀ « ar šĀ «eldu un otrkĀ «rt - degviela ar augstu pievienoto vĀ «rtĀ «bu - briketes, granulas – plašģi izmantojama mĀ «jsaimniecĀ «bu siltumapgĀ «dĀ «, kĀ « arĀ « augsti efektĀ «vĀ «s gĀ «zes Ā «ģenerĀ «cijas iekĀ «rtĀ «s koĀ «ģenerĀ «cijas stacijĀ «s. A.Cers atzĀ «mĀ «ja interesantu faku - ka daudzos Latvijas siltumraĀ «¼oĀ «šanas uzĀ «tĀ «mumos vienu nedĀ «Ā «¼u pirms apkures sezonas beigšanas kurina tikai ar kĀ «dru, lai iztĀ «rĀ «tu uzkrĀ «jušos nosĀ «dumus.

SiltumraĀ «¼otĀ «ju asociĀ «cija atzĀ «st, ka šobrĀ «d ir izveidojies apburtais loks - kĀ «dras piegĀ «dĀ «tĀ «ji nevar garantĀ «t stabilas piegĀ «des un cenu, jo nav pieprasĀ «juma, savukĀ «rt „siltumnieki” nevĀ «las investĀ «t, jo nav pĀ «rliecĀ «ba par tehnoloĀ «ģiju, piegĀ «dĀ «m, cenu un stabilas likumdošanas.

Lietuvas uzĀ «tĀ «muma UAB «„Roalsa” direktors Saulius Bartasiunas, atzina, ka vislietderĀ «gĀ «k ir šĀ «eldu jaukt kopĀ « ar kĀ «dru. Jaukšana notiek daĀ «¼Ā «dĀ «s procentuĀ «lĀ «s attiecĀ «bĀ «s - 20% kĀ «dra un 80 šĀ «elda, 30/70 % un 50/50 % kĀ «dra un šĀ «elda. LietuvĀ « šobrĀ «d saraĀ «¼o enerĀ «ģĀ «tisko kĀ «dru 60-000 t/g.

Ūlo Stokkeby no Igaunijas kĀ «dras raĀ «¼ošanas uzĀ «tĀ «muma «„Tootsi Turvas” dalĀ «jĀ «s pieredzĀ « par kĀ «dras izmantošanu enerĀ «ģĀ «tikĀ «, tĀ « kĀ « tam pieder astoĀ «tas katlu mĀ «jas, no kurĀ «m sešas tiek kurinĀ «tas ar kĀ «dru. KĀ «dru tiek uzglabĀ «ta kĀ «dras ieguves laukos, zem plĀ «ves un sajakšana ar šĀ «eldu notiek vai nu pie katlu mĀ «jas vai kĀ «dras ieguves vietĀ «.

Igaunijas eksperts dalĀ «jĀ «s pieredzĀ « arĀ « par pelnu utilizĀ «ciju. Par pelniem tiek maksĀ «ts nodoklis 0,30 EUR par 1 MWh. A tiem tiek neutralizĀ «tas skĀ «bĀ «s augsnes, tos izmanto ceĀ «¼u bĀ «vniecĀ «bĀ « un ainavu veidošanĀ «, veidojot uzbĀ «run kĀ « svarĀ «gĀ «kos ieguvumus no kĀ «dras pielietojuma Ū.Stokkeby min to, ka tas ir vietĀ «jais kurinĀ «mais ar stabilu kvalitĀ «ti un nemainĀ «gu cenu. MĀ «nusi ir papildus nodoklis CO2 saturu un pelnu utilizĀ «ciju.

Latvijas KĀ «dras raĀ «¼otĀ «ju asociĀ «cijas izpilddirektore Ilze Ozola uzsvĀ «ra, ka ar kĀ «dras palĀ «dzĀ «bu var samazinĀ «t siltum komponentes cenu. DedzinĀ «mĀ «s kĀ «dras izmantošana, piejaucot to šĀ «eldai 20-30% apjomĀ «, ir efektĀ «vs instruments, ar kuru samazinĀ «t enerģonesĀ «ja komponentes izmaksas siltuma cenĀ « par 12%, pat 15%. Izdevumi ir mazĀ «ki, ja kĀ «dru jauc uzreiz jau apkures katlos. No patĀ «rĀ «tĀ «ju interešu viedokĀ «¼a tas ir viens no visbĀ «tiskĀ «kajiem ieguvumiem. Tikai no tĀ «m platĀ «bĀ «m vien, kas jau šodien LatvijĀ « ir izstrĀ «dĀ « ar licencĀ «m, varĀ «tu gadĀ « iegĀ «t 700 kĀ «dras enerĀ «ģijas raĀ «¼ošanai. Tas bĀ «tu ieguvums tautsaimniecĀ «bai, jo radĀ «tu jaunu ekonomisko aktivitĀ «ti LatvijĀ «, samazinĀ «tu «„naudas eksportu” uz Krieviju, iepĀ «rkot gĀ «zi. ArĀ « valsts ekonomikai kopumā no kĀ «dra plašģas izmantošanas apkurĀ « bĀ «tu ieguvums, iegĀ «stot no 200 - 700 tĀ «kstošus tonnu kĀ «dras, tiktū izveidotas aptuveni 450 jaunas darba vietas tiešģi lauku apvidos, kur bezdarbs ir visaugstĀ «kais.

SeminĀ «ra nobeigumā « dalĀ «bnieki un referenti uzskaitĀ «ja turpmĀ «k risinĀ «mo jautĀ «jumu loku, kas skar loĀ «ģistikas, uzglabĀ «šanas, pelnu utilizĀ «cijas jautĀ «jums, jo jau pašlaik daĀ «¼Ā «dos reĀ «ģionos nav vienotas pieejas pelnu utilizĀ «cijas jautĀ «jumam, bet pieaugot pelnu apjomam, situĀ «cija var saasinĀ «ties.

SvarĀ «ģi bĀ «tu ES struktĀ «rfondu plĀ «nošanas periodĀ « 2014.-2020.gadam finansĀ «tajos projektos kurtuvju uzstĀ «dĀ «šanai paredzĀ «t iespĀ «ju izmantot kĀ «dru.

TuvĀ «kajĀ « laikā « kĀ «dras raĀ «¼otĀ «jiem bĀ «tu nepieciešams apzinĀ «t kam un kĀ «dos apjomos piegĀ «dĀ «t enerĀ «ģĀ «ti un, savukĀ «rt, siltumraĀ «¼otĀ «jiem jā «pĀ «rliecinašs par tehnoloĀ «ģiskajĀ «m iespĀ «jĀ «m, kĀ «dras piegĀ «di un cenu.