<u>Mau 2011</u>

РРТПП-ваш надёжный партнёр на румынском рынке

Новости

3,4 млрд. евро европейского финансирования уже на счетах румынских фермеров

3,4 млрд. евро к настоящему времени достигли счетов румынских фермеров в целях развития сельского хозяйства, представляющие 37 % от общего объема финансирования



EC предназначенного для румынского сельского хозяйства.

Около двух миллиардов евро были потрачены в рамках Национальной программы развития сельских районов (PNDR), а еще четыре миллиарда евро поступят в рамках той же программы.

"2 млрд. евро были потрачены до сих пор, и еще четыре миллиарда евро поступят в рамках Национальной программы развития сельских районов. Я хочу, чтобы мы использовали около трех миллиардов евро из структурных фондов до конца этого года. Кроме того, 61 000 проектов были представлены до текущей даты (24 мая) для финансирования через программу PNDR. Румыния не должна быть страной импортирующий продовольствия.

Крупные инвесторы не приходят в такую систему. Конец 2010 и начало 2011 года дают нам уверенность, что 2011 год будет хорошим сельскохозяйственном годом, "сказал Валериу Табара министр сельского хозяйства.

Румыния, в мае, остается по-прежнему главном направлением для бизнесаы Центральной и Восточной Европы



Румынский экономический прогноз на ближайшие шесть месяцев несколько улучшилась в мае, ставя страну на первом месте среди лучших бизнес-направлениях в Центральной и Восточной Европы, показал ZEW / Эрсте опрос. Экономической прогноз Румынии вырос на 0,1 пункт до 50,1 пункта в

мае, после увеличения на 5,5 пункта месяцем ранее, по итогам исследования. Оценка текущей экономической ситуации в Румынии показывает рост в 4 точки за месяц.

В Центральной и Восточной Европе, экономический прогноз на шесть месяцев показывает увеличения на 2,2 п.п. до 20,9 точки в мае. "Имеются слабые надежды на экономическое развитие в Польше и Словакии, которые ухудшают перспективы для региона Центральной и Восточной Европы в текущем периоде.

"Релаксация инфляции связана в основном с большим падением на 22,0 точки показателя для Польши. Несколько других стран Центральной и Восточной Европы также отображают двузначно падение темпов инфляции - Румыния, Венгрия и Австрия. " Ежемесячной опрос банка ZEW-Erste Group включает в себя ответы от аналитиков ы Румынии, Болгарии, Хорватии, Чешской Республики, Венгрии, Польши, Сербии, Словакии, Словении и Турции.

Прогноз ЕБРР Ups Румынии ВВП +1,8% в 2011 году

Европейский банк реконструкции и развития пересмотрел в сторону повышения свой прогноз касательно румынского экономического роста до 1,8% в 2011 году, с 1,1% ранее, заявив, что ожидает что суровые экономические меры предпринятые в рамках многосторонних финансовых программ окупится.

"В Румынии, правительству удалось успешно завершить программы МВФ по осуществлению жестких экономических мер, которые будут держать бюджетные счета под контролем," говорится в региональной экономической перспективы. По сообщении банка юго-восток Европы по-прежнему отстает от других регионов с точки зрения темпов выхода из кризиса, за исключением Турции, где рост сейчас идет быстрыми темпами.

"Единственным светлым пятном является внешний сектор, где экспорт в большинстве стран быстро растет, что отражает базовый эффект от глубокого спада в 2009 году и возобновление глобального спроса на основные экспортные товары из этого региона." За исключением Турции и Румынии, внутренний спрос остается вялым, так как финансовые системы продолжают расслабляться после докризисного бума и доверия потребителей и инвесторов остается низким. В 2011 году, ЕБРР ожидает, что рост экономики достигнет 2,2% в регионе, по сравнению с ранее прогнозированном ростомы на 1,9%.

НБР - Платежный баланс и внешний долг - в первом квартале 2011 года



В первом квартале 2011 года платежный баланс текущего счета зарегистрировал дефицит в 634 млн. евро, что на 58,9 % ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, из-за снижения дефицита торгового баланса увеличивается 64,6 % и переводы положительного сальдо по текущим 68,0 % (по чистам переводам правительством) .

ь						
Млн Эвро	I Квартал 2010 года		I Квартал 2011 года			
	Дебет	Кредит	HET	Дебет	Кредит	HET
ТЕКУЩИЙ СЧЕТ (А+Б+С)	10 725	12 269	-1 544	14 164	14 798	-634
А. Товары и услуги	9 273	10 839	-1 566	12 482	13 242	-760
а.Товары (экспорт FOB - импорт ФОБ)	7 902	9 189	-1 287	11 016	11 471	-455
б.Услуги	1 371	1 650	-279	1 466	1 771	-305
-транспорт	396	447	-51	451	560	-109
-туризм - путешествия	162	244	-82	210	283	-73
-другие услуги	813	959	-146	805	928	-123
Б.Доходы	210	622	-412	251	854	-603
С.Текущие трансферты	1 242	808	434	1 431	702	729

Источник: Национальный Институт Статистики

Дефицит счета текущих операций в первом квартале 2011 года была профинансирован в размере 59,8 процента, прямыми инвестициями в Румынию не резидентов, которые зарегистрированы в 379 миллионов евро 1(по сравнению с 486 млн евро в первом квартале 2010), кредиты intra-grup 2 составили 290 млн евро, а консолидированные запасы капитала и чистом убытком составили 89 млн евро.

Внешний долг на средний и долгосрочный период на 31 марта 2011 года составлял 74 278 млн. евро(79,5 процента от общего объема внешнего долга), до 2,5 процента на 31 декабря 2010 года.

Краткосрочный внешний долг, на 31 марта 2011 составлял 19 126 млн. евро(20,5 процента от общего внешнего долга), до 3,7 процента наы 31 декабря 2010 года.

HIDROELECTRICA

Инвестиционные проекты

СЧ ХидроЭлектрика СА

Производство и реализация электрической энергии на основе гидроресурсов, (частота - управление питанием, предоставление статических и динамических резервов), услуги водоснабжения и управления водными ресурсами (регулирование стока, защита от наводнений, управление потоком доступности, импорт-экспорт). www.hidroelectrica.ro

№	Код проекта	Название проекта	Общая оценочная стоимост (млн Эвро)
1	E.H.1.10	Завод насос-хранения ГЭС «Тарница- Лапуштешти» (4х250MW)	1029.00
2	E.H.2.10	ГЭС на реке Олт на «Избичени- Дунаи» стрейч (28,8МW)	316.00
3	E.H.3.10	Работы по реконструкции «Ретезат» ГЕС (2х 167,5 MW)	92.30
4	E.H.4.10	Работы по реконструкции «Стежару» ГЕС (210MW =2x50 MW+4 x 27.5 MW)	113.10
5	E.H.5.10	Работы по реконструкции «Видрару» ГЕС (4х 55 MW)	74.10
6	E.H.6.10	Работы по реконструкции «Мариселу» ГЕС (3 х75МW)	64.57
7	E.H.7.10	Работы по реконструкции «Гылчияг» ГЕС(2 x 75 MW)	41.95
8	E.H.8.10	ГЭС на реке Олт Cornetu - Avrig стрейч «Лотриоара» (25 MW)	71.00
9	E.H.9.10	Развитие гидроэнергетики в Бузэу на реке в Бузэу - Нехояшу стрейч (110,27MW)	325.00
10	E.H.10.10	Развитие гидроэнергетики реки Муреш на "Растольница" (38,89МW)	248.60
11	E.H.11.10	Ариеш реки ГЭС на "Гарда-де-Сус- Буру"растянуть	246.00
12	E.H.12.10	ГЭС на реке Сомеш на "Парва- Жиобоу "	623.00
	Bcei		3244.62





Румынская электросетевая компания ТрансЭлектрика

Румынский оператор системной передачи который отвечает за передачу электроэнергии, за системы и рыночные операций, сети и развития рыночной инфраструктуры, обеспечивает электроэнергией Румыниею и другие страны Центральной и Восточной Европы www.transelectrica.ro

No	Код проекта	Название проекта	Общая оценочная стоимость
1	E.TR.1.10	Реабилитация станции / подстанции 220/110KV Турну-Северин Эст	16.70
2	E.TR.2.10	Реабилитация с/пс 400/110/20Кв Тулчеа Вест	44.50
3	E.TR.3.10	Реабилитация с / пс 220/110Кв Барбоши	8.00
4	E.TR.4.10	Реабилитация с / пс 400/110 kв Бакау-Суд	10.10
5	E.TR.5.10	Реабилитация с / пс 400/110 kв Роман-Норд	7.60
6	E.TR.6.10	Реабилитация подстации 400/110/20 kв Домнешти	55.00
7	E.TR.7.10	Реабилитация подстации 220/110/20 kв Кымпия Турзий	22.40
8	E.TR.8.10	Подключение 400 кВ ВЛ Исакчия-Варна и 400 кВ ВЛ Исакчия-Добруджи в 400 кВ подстанции Меджидия Суд	20.00
9	E.TR.9.10	Расширение подстанции 400 кВ Чернавода путем подключения к румынской энергосистеме энергоблоков АЭС U3 и U4 и укрепление мощность передающих сетей путем строительства 400 кВ постоянного тока ВЛ-Чернавода Stalpu и связи в 400 кВ подстанции Гура-Яломицей	100.00
10	E.TR.10.10	Переход на 400 кВ от оси «Порциле-де-фиер -Решица-Тимишоара-Скалаз-Арад	111.00
11	E.TR.11.10	400 кВ ВЛ взаимосвязь между Решица (Румыния) и Панчево (Сербия)	37.00
12	E.TR.12.10	Реабилитация с/пс 110.20 кв Сучеава	10.80
	В	сегоы ТрансЕлектрика	443.10





СЧ Комплексул Энергетик Турчени СА

Производство и поставки электрической и тепловой энергии на основе бурого угля, добыча и подготовка бурого угля. www.eturceni.ro

No॒	Код проекта	Название проекта	Общая оценочная стоимость
1	E.TU.1.10	Реабилитация и модернизация энергоблоков 3 и 6 - Фаза II восстановлению и модернизации энергоблока № 3 проекта из СК Complexul Энергетические Турчени С.А.	257.30
2	E.TU.2.10	Реабилитация и модернизация интегрированной технологической линии от кокетка Южной карьер как часть кокетка горного отдела	32.80
3	E.TU.3.10	Румынский углеродной Захват хранения проекта демонстрация	700.00
		Всего Турчени	990.10

СЧ Комплексул Энергетик Краиова СА

Производство и реализация электрической и тепловой энергии на основе ископаемых видов топлива, транспортировка тепла и распределения в системе централизованного теплоснабжения, добыча и обогащение бурого угля. www.cencraiova.ro

№	Код проекта	Название проекта	Общая оценочная стоимость
1	E.C.1.10	Производство мощностью 200 МВт с использованием современных технологий, в том числе сероочистки	180.00
2	E.C.2.10	Зеленый Коричневый полевой проект для строительства нового 500 МВт на Крайова энергетический комплекс - Ишалница	800.00
		Всего Краиова	980.00







Выставка	Период
Напока	7-11.09.2011
БиоВита	29.09-1.10.2011
ЗкспоДент	
Биодент	29.09-1.10.2011
Эстетика	29.09-1.10.2011
Матерна	29.09-1.10.2011
Медика	29.09-1.10.2011
Флорекс	12-16.10.2011
ЭкоЛаиф-Экотек	12-16.10.2011
Конмоб	12-16.10.2011
Амбиент Клининг	
Экспо Каса	12-16.10.2011
Рождественская ярмарка	3-11.12.2011

Дополнительная информация на сайте www.expotransilvania.ro и на и-маил expo-transilvania@expo-transilvania.ro

Мероприятии, организованном в сотрудничестве с :

ТПП КЛУЖ



Деловые предложения



БЕСТА ГРУП СА

Адрес: Sergent Apostol Constantin Nr.10, Бухарест, сектор 6

телефон: 021-413.23.46 Факс: 021-413.23.19 E-mail: <u>bestagroup@besta.ro</u>

ye6: www.besta.ro

Контактное лицо Валериа Радой - Экономист,

Э-маил valeria.radoi@besta.ro

Предмет деятельности

Беста Группа предоставляет потребителям ферросплавов и цветных металлов промышленности и металлургического секторов машиностроения. В то же время распространение железа переработки, литейное и сплавов цветных металлов, таких как: алюминиевая бронза, олово бронза, латунь, антифрикционные сплавы, припои.

Деловое предложение

1) **H.C.FeMn** (Mn 75% min; C 8% max; P 0.3% max; Si 2% max; S0.03% max)

фракция: 10-50mm (90 % min.)

количество : 12 MT упаковка : в биг- бегах

2) M.C. FeMn (Mn80% min; C1,5% max; Si 2% max; P 0.2% max; S 0.03% max)

фракция: 10-50 mm (90 % min.)

количество: 8 МТ

упаковка : в мешках биг-бегах

Способ поставки- оба ферросплавы в одном грузовике-

Нас интересует также если Вы можете нам предлогать и следующие виды Ферросплавов -

- 3) H.C. FeCr (Cr 60% min.; Si 1.5% max.; C8% max.; S 0.03% max; P 0.03% max)
 - фракция: 10-50 mm (90 % min.)
 - количество: 20МТ
 - упаковка : в мешках биг-бегах
 - 4) L.C. FeCr (Cr 65% min; Si1.5% max.; C 0.1% max; S 0.03% max; P 0.03% max)
 - фракция: 10-50 mm (90 % min.)
 - количество:20 MT
 - упаковка : в мешках биг-бегах
 - 5) FeSiMn (Mn 65%min; Si 16-19.9%; C 2,0% max; P 0.35%max; S 0.03% max);

фракция: 10-50 mm (90 % min.)

количество: 20 МТ

упаковка: в мешках биг-бегах

- 6) FeMo(Mo 60%min.; Si1% max; C 0.1% max; P 0.05% max; S 0.1% max; Cu 0.5% max;)
 - фракция: 10-50 mm (90 % min.)

количество : 5 МТ

упаковка: в мешках биг-бегах

количество : 20 МТ

упаковка : в мешках биг-бегах

- 7) FeV (V 78-80%; Si 2% max; Al 1.5% max; C 0.3% max; P 0.06%; S 0.05% max; Cu 0.1% max; Mn 0.5%max.)
 - фракция: 10-50 mm (90 % min.)

количество : 5 МТ

упаковка: в мешках биг-бегах

8) FeSi 65% (Si 65% min; Al 2% max; C 0.2% max; S 0.04% max; P 0.05%

max)

- фракция : 10-50 mm (90 % min.)

количество : 20 МТ

упаковка : в мешках биг-бегах

9) FeSi75% (Si 75% min; Al 1.5% max; C 0.15% max; S 0.04% max; P 0.05% max)

- фракция: 10-50 mm (90 % min.)

количество: 20 МТ

упаковка: в мешках биг-бегах

Нас интересует также - чугун (Mn 0.5% max; Si 0.51-1.00%; P0.08% max; S 0.04%max. Cr 0.03%max; C 4.2%max)

Количество: 200 МТ

СЧ ЭЛЕКТРОПЛАСТ СА

ELECTROPLAST conductori și cabiuri electrice

Адрес: STR SUBCETATE NR 14, BISTRITA , Уезд BISTRITA-NASAUD

<u>телефон:</u> +40 263232699 <u>Факс:</u> +40 263231378

Э-маил: office@electroplast.ro **Уеб**: www.electroplast.ro

Контактное лицо: Диана Станчиу -Директор по маркетингу

Тел: +40 753 090972

Предмет деятельности:

Производителем электрических проводов и кабелей в ПВХ изоляции меди или алюминия, или из сшитого полиэтилена силиконовые резины.

Наша продукция изготавливается в соответствии с существующими международными и национальными стандартами, с использованием современных технологий производства.

O Electroplast SA является частная корпорация, основанная в 1993 году, находится в Трансильвании, Бистрица Бистрица-Нэсэуд округа.

С площадью более 120000 кв.м., компания является ведущим производителем кабелей в Румынии.

Electroplast действовать оперативно и исполнение просил продукции, удовлетворенности клиентов высказал один из наших главных целей.



Деловое предложения:

СЧ ЭЛЕКТРОПЛАСТ СА БИСТРИЦА РУМАНИЯ специализируется на производстве следующих типов электрических проводов и кабелей

: <u>H07V-U; AFY</u> - жестких алюминиевых или медных проводников для общего пользования (sectiuni 0,5 - 300 mmp)

CffY-CULD,CffY-CULE - гибкие проводники используются в железнодорожном

<u>**H07V-K-**</u> жестких алюминиевых или медных проводников для общего пользования(sectiuni 0,5 - 300 mmp)

<u>VLPY(-r),FLRY,FLK,</u> - Низковольтные кабели для автомобилей (sectiuni 0,38 - 300 mmp)

<u>CSYY(-F),CSYAbY(-F),CSYEY(-F),CSYEAbY-(-F)</u> - Номинальное напряжение сигнальных кабелей 0.25/0.5 kV, количество потоков, 2-61, участок от 1-6 ММП

<u>CSYY(-F),CSYAbY(-F),CSYEY(-F),CSYEAbY-(-F),CSYEAbZY(-F)</u> - Номинальное напряжение сигнальных кабелей , 0.6 / 1 kV, количество потоков, 2-61 , участок от 1-6 ММП

<u>**ACYAbY(-F),CYAbY(-F),CYEcAbY(-F)**</u> - Номинальное напряжение кабелей 0,6 / 1 кВ, раздел 1-300 ММП

NYY, NAYY- Напряжение силовых кабелей рейтингом 0,45 / 0,75 кВ и 0,6 / 1 кВ, раздел 1-800 ММП

MYUp, MYYU, MYYM, MYEYM - ремни в легких и средних производства, количество потоков, 2-12, участок от 0,5 до 25 ММП

TcY,TYEY,TBLA,TBLA-A,TBLI - установку телекоммуникационного кабеля

ССВҮҮ - Кабели на номинальное напряжение 1 кВ однофазных соединений

N2XY, AC2XY - Кабели силовые с сшитого полиэтилена изоляцией и ПВХ-оболочка, 0,6 / 1 кВ

<u>FG 4/2,SIF,H05S-K</u> - однополярного кабелей проводник в силиконовой резиновой изоляцией гибкий

H07RN-F, MCCGi - Кабели с резиновой изоляцией, сопротивление масла

H01N2-D - Кабели для дуговой сварки

TYIR, T2X - проводников и изолированных ПВХ или СПЭ OlAl, витая пучка в воздух сетей

СТАЛЬ-АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДНИКОВ - мерных диапазоне 35 / 6, 50 / 8, 70/12, 95/15, 120/21, 185/32, 450/75, 680/85.

N2XH - Галогенов силовые кабели .

Шнуры питания подключен.

Кабельное стартера автомобиля.



"Конфинд" С.Р.Л

Адрес: str Progresului nr 2 Campina

телефон: +40244 333160 / Факс: +40244 374719

Почтовый индекс: 105600

E-mail: confind@confind.ro Website: www.confind.ro

Контактное лицо:Василе Аурел-Специалист по маркетингу; Ольга Митчэлл

- глава представительства

Адрес Московского Представительства:119590 Москва, ул. Улоф Палме, д.1,

секция 2, офис 1004;тел. (499)

783.41.15; e-mail: confindmoscow@gmail.com

Предмет деятельности

Производство и продажа оборудования для нефтегазовой

промышленности

Деловое предложение

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

согл руо АРІ и ГОСТ-Р. Инстасимент применяемый при бурении и ремонта нефтяных и газовых скважин:

(инструмент сертифицирован

Спуско-подъемный инструмент

Элеваторы с центральной защелкой, с прямым и коническим седлами для

НКТ

Клиновые элеваторы для НКТ / Элеваторы для насосных штанг

Элеваторы с центральной защелкой, с прямым и коническим седлами для БТ

Элеваторы для УБТ / Элеваторы с боковым заходом для ОТ

Элеваторы для перевозки обсадных труб на буровой

Спайдеры для НКТ / Многосегментные клинья для БТ / Многосегментные клинья для

УБТ

Многосегментные клинья для ОТ /Предохранительные хомуты

Роликовые зажимы, роторные вкладыши, адаптеры / Эксплуатационные

крюки

Ручные многоразмерные ключи / Двухшарнирные ключи для НКТ / Ключи со сплошной плашкой для

НКТ

Ключи открытого типа для НКТ / Фрикционные ключи / Цепные ключи

Механизированный спуско-полъемный инструмент

Спайдеры-элеваторы / Спайдеры для НКТ

Цементировочный инструмент

Циркуляционная головка с центральным краном

Головка ступенчатого цементорования с байпассом и устройством выравнивания давления

Цементиовочные башмаки и муфты / Устройство для цементирования через бурильные трубы

Цементировочные пробки

- Верхние цементировочные пробки - Нижние

цементировочные пробки

Промежуточные пробки / Пробка типа «бомбы» / Цементировочные головки

Разжимной очиститель обсадных колонн / Пробки для проведения опрессовок

Ловильный инструмент

Наружные труболовки «С» / Наружные труболовки «N» / Наружные труболовки «МІ»

Штанголовители / Печати / Внутренние труболовки / Ловильные метчики

Устройство для улавливания металлических стружек / Предохранительный замок с затвором

Предохранительный замок с профилированными поверхностями

Устройство для вырезки обсадных труб с внутренней части

Устройство для вырезки обсадных труб с наружной части

Механический ясс / Магнитные устройства / Фрезеры

Инструмент входящий в состав бурильной колонны

Роликовые корректоры-стабилизаторы / Стабилизаторы с корпусными лопастями

Стабилизаторы со сварными лопастями / Муфтовые стабилизаторы

Предохранительные шаровые краны под ведущую трубу

Присоединительные переводники:





1. Установки подъемные для ремонта скважин

AM-12

- 2.Станки-качалки согласно спецификации 11 Е по АРІ
- 3.Глубинные штанговые насосы
- Резервуары для хранения нефтепродуктов с неподвижной и плавающей крышками, а также с плавающей мембраной;
- 5. Колонны для стабилизации
- 6. Модульные технологические установки
- 7. Теплообменники
- 8. Трехфазные горизонтальные сепараторы
- 9. Стационарные и передвижные тестовые сепараторы
- 10. Установки для подготовки и дозировки раствора демульсирования
- 11. Горизонтальные резервуары для хранения нефтепродуктов
- 12. Распределители для подачи солённой волы в пласт
- 13. Установки для подготовки инструментального воздуха
- 14. Фильтры для соленной воды
- 15. Разъемные поплавки, применяемые при монтаже подводных
- трубопроводов
- 16. Узлы запуска и приема скребков
- 17. Газовые калориферы
- 18. Насосные агрегаты для перекачки вязких жидкостей, комплектующиеся винтовыми насосами (РСР)
- 19. Газовый компрессор GEC-160
- 20. Компрессорные установки с электроприводом и термоприводом РТИ к нефтегазовому оборудованию







<u>СЧ СИМТЕКС</u> <u>СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ОРГАНИЗМ</u>

Адрес: str Zambilelor nr 96 etj 1,Bucuresti,sector 2 Телефон: 021.619.06.51 / 021.619.06.54 / 021.619.03.53 Факс: 021.619.06.51 / 021.619.06.54 / 021.619.03.53

Контактное лицо: Мариана Ионеску-<u>Генеральный Директор</u>; Рэзван Ионеску-<u>Директор департамента</u>

международных отношений; Директор департамента информационной безопасности

Область деятельности

Другие виды деятельности, научные, технические (другие виды услуг, в частности - сертификация систем менеджмента качества, окружающей среды, безопасности продуктов питания, охраны труда, информационной безопасности, социальной ответственности, оценки и сертификации соответствия изделий)

-организует конференции, учебные курсы в области международных стандартов по которым SC SIMTEX проводит сертификацию (SR EN ISO 9001, SR EN ISO 14001, SR EN ISO 22000, SR OHSAS 18001, SR ISO/ CEI 27001), а также подготовку внутренних и внешних аудиторов для оценки соответствия систем менеджмента.

- организует курсы, авторизированные Национальным Советом по Профессиональной Переподготовке Взрослых в областях: «Аудитор в области качества», «Аудитор в области охраны окружающей среды», «Менеджер системы менеджмента качества», «Менеджер системы охраны окружающей среды».

Коммерческое предложение

SIMTEX-OC это румынская сертификационная организация с частным капиталом, аккредитованная следующими органами: RvA-Голландия, CAECP-Республика Молдова и RENAR-Румыния.

SIMTEX-ОС предоставляет услуги по сертификации Системы менеджмента качества (ISO 9001), Системы экологического менеджмента (ISO 14001), Системы менеджмента здоровья и безопасности персонала (OHSAS 18001), системы менеджмента пищевой безопасности (ISO 22000 HACCP), Системы менеджмента информационной безопасности (ISO/IEC 27001), Системы менеджмента социальной ответственности (MRS 10000).





SIMTEX-OC Удостоверяет наличие контроля над производственными процессами предприятий строительных материалов с последующей выдачей марки, т.к. является органом сертификации

продукции, зарегистрированным Европейской Комиссией (идентификационный номер 2028).

SIMTEX-ОС имеет аккредитацию в соответствии с новыми стандартами EN ISO/CEI 17021:2007 и ISO/TS 22003:2007.

Более 12-ти лет опыта в области оценки соответствия!

SIMTEX-ОС выпустил более 4000 сертификатов в Румынии и других странах (Австрия, Германия, Италия, Чехия, и Мальта, Республика Молдова), по всем системам менеджмента для которых имеет аккредитацию. В SIMTEX-ОС работают специалисты на постоянной основе и внешние сотрудники, квалификация которых доказана как внутри нашей страны, так и за рубежом. Эти специалисты имеют все необходимые компетенции для проведения аудитов во всех областях сертификации, понимающие требования клиентов и обеспечивающие своевременное их выполнение.

SIMTEX-OC является членом Европейской Федерации Ассоциаций Сертификационных Организмов (EFAC), признанная международными форумами IAF и EA.

SIMTEX-ОС является членом Клуба аккредитованных сертификационных организмов Румынии - AOCAR. SIMTEX-ОС является членом технических комитетов по стандартизации Румынской Ассоциации по Стандартизации-ASRO: СТ 56- Менеджмент качества и обеспечение качества, СТ 208- Инструменты обеспечения информационной безопасности, СТ 323- Менеджмент охраны окружающей среды, СТ 332- подготовка аудиторов (в.т.ч. ISO 26000 - Руководство по внедрению системы менеджмента социальной ответственности). SIMTEX-OC организует курсы по изучению международных стандартов менеджмента (ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, OHSAS 18001, ISO/CEI 27001), а также обучает внутренних и внешних аудиторов систем менеджмента. Курсы проводят преподаватели с большим опытом в области обучения аудиторов систем менеджмента.

SIMTEX-ОС организует курсы, утвержденные Национальным Советом по Профессиональному Обучению Взрослых, для специальностей: "Аудитор системы менеджмента качества", "Аудитор системы экологического менеджмента", "Менеджер системы управления качеством" и "Менеджер системы управления окружающей средой".

SIMTEX-OC информирует через свою страницу web www.simtex.md о нашей организации и процедуре сертификации, о необходимых документах, и о преимуществах сертификатов предоставленных SIMTEX- ОС, публикует список сертифицированных организаций и другую интересующую Вас информацию.

Перечень предприятий, сертифицированных в Республике Молдова: Posta Moldovei, Vinaria Purcari, Vinaria Bostavan, Grape Valley, MGM, Ancoraj System, Balkan Pharmaceuticals, Unitatea Medico-Sanitara Nr. 8 Magnific SA, Moldconinvest, Ovtebliz, Charisma-M, Interactiv, Santuan, Anturaj-Nou, Maestro Nut etc

SIMTEX-	OC.
ISO 9001 REGISTERED	C.2266
ISO 14001 REGISTERED	M.413
OHSAS 18001 REGISTERED	S.157