

ЛАЗЕРНАЯ ПЛАНИРОВКА ЗЕМЕЛЬ В УЗБЕКИСТАНЕ

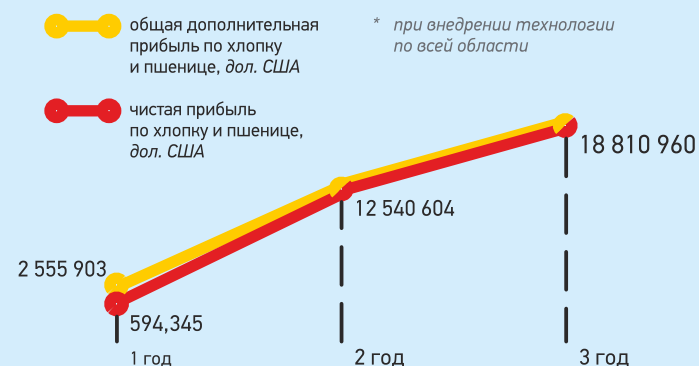
Лазерная планировка земель (ЛПЗ) — метод выравнивания земли с использованием автоматизированной системы регулирования высоты рабочего органа, когда конечная разница неровностей на поверхности площади достигает ± 3 см и меньше.

Технология лазерной планировки широко используется при строительстве жилищ, магистральных трасс, а также при выравнивании сельскохозяйственных земель, проведении оросительных каналов, дренажных и коллекторных систем.

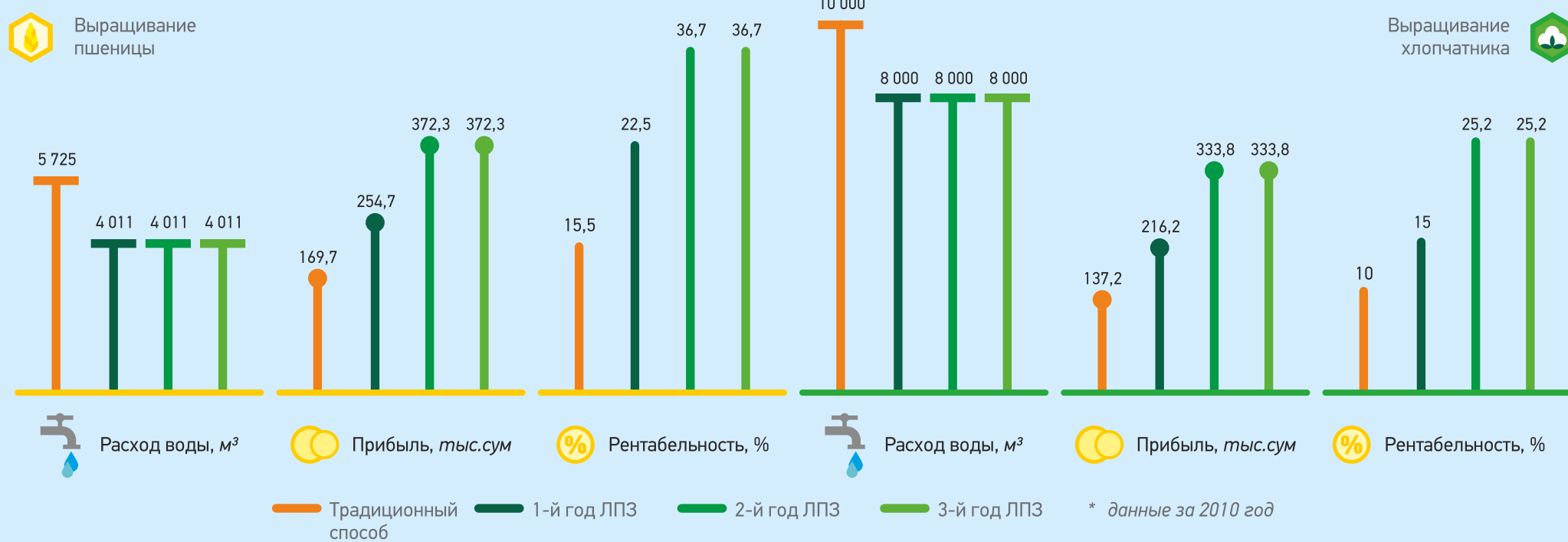
Области Узбекистана, где используется технология ЛПЗ



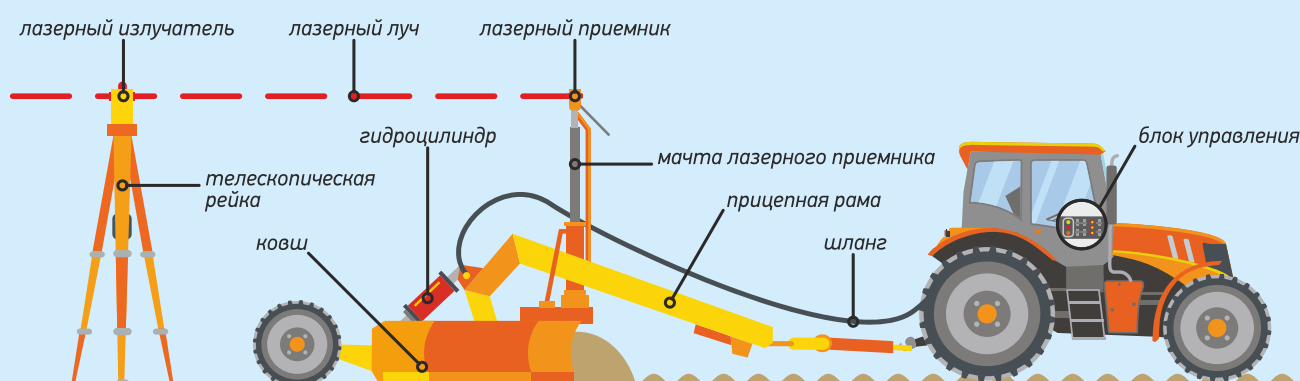
Совокупная прибыль при инвестировании в технологию ЛПЗ по Хорезмской области*



Показатели эффективности применения традиционного способа планировки и технологии ЛПЗ при выращивании пшеницы и хлопчатника (на 1 га)*



Общий вид устройства для ЛПЗ



Процедуры для подготовки земли к лазерной планировке



АПРЕЛЬ						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

МАЙ						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ИЮНЬ						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

По вопросам применения технологии ЛПЗ обращайтесь к Ойбеку Эгамбердиеву:
 тел.: +998 91 571-72-39;
 e-mail: oybek_72@yahoo.com.